

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej : GEO.6640.117.2017

Jednostka ewidencyjna :
a) identyfikator : 302703_4
b) nazwa : DOBRA – MIASTO
Obręb ewidencyjny :
a) identyfikator : 0001
b) nazwa : DOBRA
Skala mapy : 1:500

Godło mapy : 6.166.26.07.2.1
Nazwa układu współrzędnych :
a) prostokątnych płaskich : 2000 strona 6
b) układu wysokości : Kronsztadt 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji :

Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zaktualizowanych w granicach projektowanej inwestycji : Mapa do celów projektowych została wykonana bez usfaleśnienia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej.

Data opracowania mapy : 20.05.2017 r.

WYKONAWCA :

Usługi Geodezyjne "PRO-GEO"
mgr inż. Wojciech Zajęczkowski
62-700 Turek, Os. Wyzwolenia 1/33
NIP 668-102-28-90 REGON 310121867
Tel. (0-63) 278 72 86, kom. 600 194 794

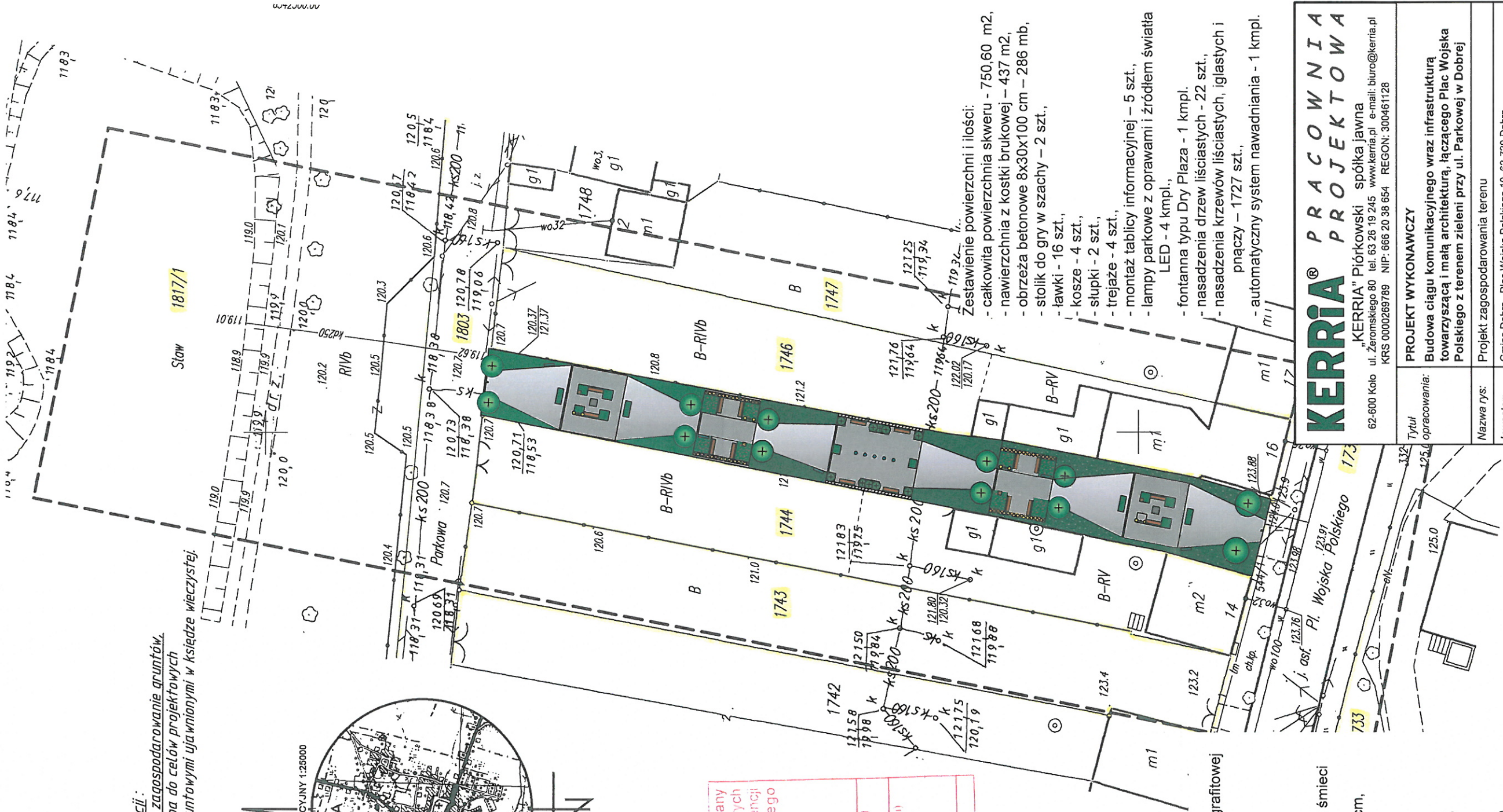
mgr inż. Wojciech Zajęczkowski
GEODEZYJA OPRACOWY
Nr upr. 00292



Posiada się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA TURECKI
P 3027.2017.343
29-05-2017
2 up. STARSZYSTY
Jan Krutkiewicz
Zastępca Dyrektora
Wydziału Geodezji i Kartografii

Projekt zagospodarowania terenu



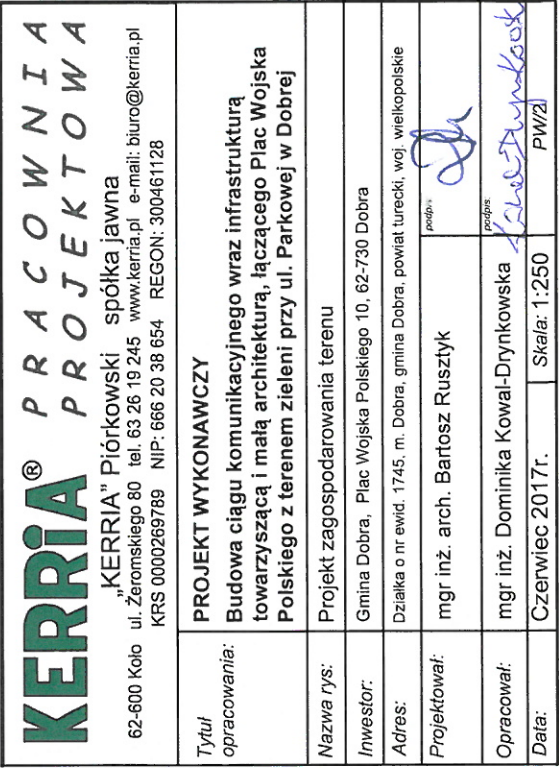
- OZNACZENIA:**
- nawierzchnia z kostki brukowej gr. 6cm szarej i granitowej
 - projektowane drzewo liściaste
 - projektowane krzewy liściaste i iglaste
 - ławka, stół granitowy do gry w szachy, kosz na śmieci
 - trejaż na pnącza, drewno klejone o wym. 14x14cm, linki stal nierdzewna Ø4mm
 - gablota informacyjno-edukacyjna
 - fontanna w postaci pięciu punktowych tryskaczy, typu Dry Plaza, zbiornik podziemny
 - lampy oświetleniowe podwójne na jednym słupie
 - odwodnienie liniowe, korytka z polimetobetonu szer. 10 cm z rusztem żeliwnym
 - murek oporowy, wys. 80 cm dł. 2x10m

KERRIA® PRACOWNIA PROJEKTOWA

"KERRIA" Piórkowski spółka jawna
62-600 Kolo ul. Żeromskiego 80 tel. 63 26 19 245 www.kerria.pl e-mail: biuro@kerria.pl
KRS 0000269789 NIP: 666 20 38 664 REGON: 300461128

Tytuł opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa rys:	Budowa ciągu komunikacyjnego wraz infrastrukturą towarzyszącą i małą architekturą, łączącego Plac Wojska Polskiego z terenem zieleni przy ul. Parkowej w Dobrej
Inwestor:	Projekt zagospodarowania terenu
Adres:	Gmina Dobra, Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra
Projektował:	Działka o nr ewid. 1745, m. Dobra, gmina Dobra, powiat turecki, woj. wielkopolskie mgr inż. arch. Bartosz Ruszyk
Opracował:	mgr inż. Dominika Kowal-Drynowska
Data:	Czerwiec 2017r.
Skala:	1:500
PW/1	



1803 120.78
K-118.42 K5200 11.1



The image shows a detailed architectural floor plan of a building, oriented diagonally. The plan includes numerous rooms, corridors, and structural elements. Key features include:

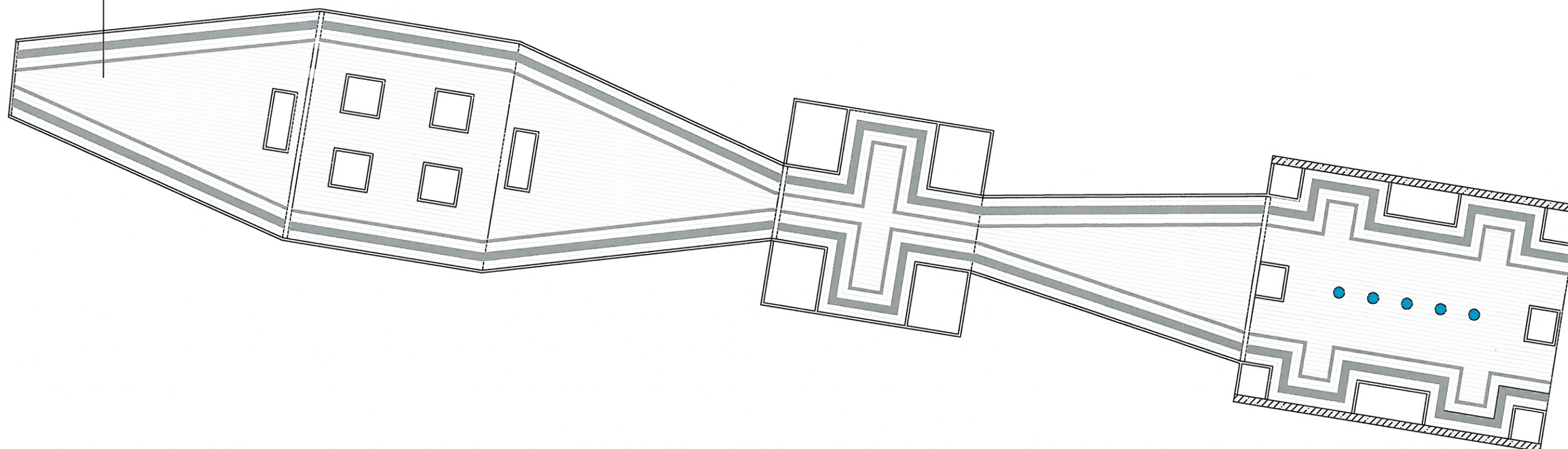
- Dimensions:** Numerous numerical dimensions are provided in red, indicating room sizes, wall thicknesses, and overall building dimensions. For example, room widths range from 1.00 to 4.00, and room lengths range from 2.00 to 10.00.
- Elevations:** Elevation points are marked along the perimeter and within rooms, with values such as 120.80 m, 121.16 m, 121.23 m, 121.59 m, 121.66 m, 122.02 m, 122.12 m, 122.66 m, 122.79 m, 123.33 m, 123.46 m, and 124.00 m. These are labeled as "n.p.m." (Normal Point of Measurement).
- Gradients:** Red arrows indicate slopes or gradients throughout the plan, with values such as 3.9%, 1.1%, 4%, 1.1%, 4%, 1%, 6%, 2%, 6%, 2%, and 5.8%.
- Structural Elements:** The plan shows various structural details, including walls, doors, windows, and furniture (e.g., beds in rooms, desks in a study area).
- Orientation:** The building is oriented diagonally, with the main entrance area at the top left and the rear section at the bottom right.

„KERRIA” Piórkowski spółka jawna
62-600 Koło ul. Żeromskiego 80 tel. 63 26 19 245 www.kerria.pl e-mail: biuro@kerria.pl
KRS 0000269789 NIP: 666 20 38 654 REGON: 300461128

Tytuł opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
	Budowa ciągu komunikacyjnego wraz infrastrukturą towarzyszącą i małą architekturą, łączącego Plac Wojska Polskiego z terenem zieleni przy ul. Parkowej w Dobrej		
Nazwa rys:	Układ komunikacyjny - wymiarowanie i rzędne		
Inwestor:	Gmina Dobra, Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra		
Adres:	Działka o nr ewid. 1745, m. Dobra, gmina Dobra, powiat turecki, woj. wielkopolskie		
Projektował:	mgr inż. arch. Bartosz Rusztyk	podpis 	
Opracował:	mgr inż. Dominika Kowal-Drynkowska	podpis 	
Data:	Czerwiec 2017r.	Skala: 1:250	PW/3

Schemat ułożenia kostki

	obrzeże bet. 8x30x100 cm
2 rzędy	kostka brukowa szara gr. 6 cm
2 rzędy	kostka brukowa grafitowa gr. 6 cm
2 rzędy	kostka brukowa szara gr. 6 cm
1 rząd	kostka brukowa grafitowa gr. 6 cm
	kostka brukowa szara gr. 6 cm

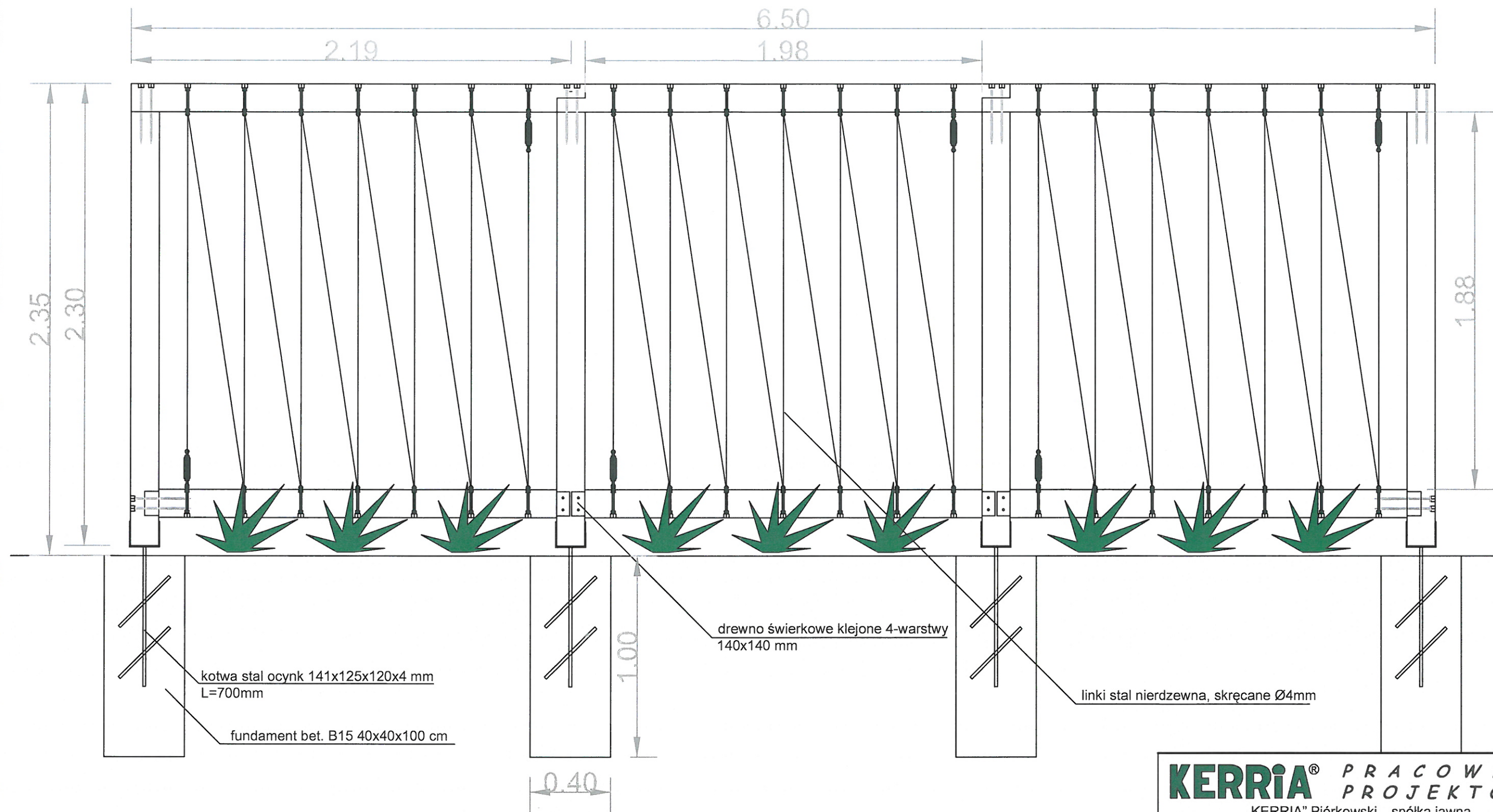


KERRIA® PRACOWNIA PROJEKTOWA

„KERRIA” Piórkowski spółka jawna
62-600 Kolo ul. Żeromskiego 80 tel. 63 26 19 245 www.kerria.pl e-mail: biuro@kerria.pl
KRS 0000269789 NIP: 666 20 38 654 REGON: 300461128

Tytuł opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY Budowa ciągu komunikacyjnego wraz infrastrukturą towarzyszącą i małą architekturą, łączącego Plac Wojska Polskiego z terenem zieleni przy ul. Parkowej w Dobrej	
Nazwa rys:	Schemat ułożenia kostki	
Inwestor:	Gmina Dobra, Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra	
Adres:	Działka o nr ewid. 1745, m. Dobra, gmina Dobra, powiat turecki, woj. wielkopolskie	
Projektował:	mgr inż. arch. Bartosz Rusztyk	podpis:
Opracował:	mgr inż. Dominika Kowal-Drynkowska	podpis:
Data:	Czerwiec 2017r.	Skala: - PW/4

SCHEMAT TREJAŻU



KERRIA® PRACOWNIA PROJEKTOWA
„KERRIA” Piórkowski spółka jawna
62-600 Koło ul. Żeromskiego 80 tel. 63 26 19 245 www.kerria.pl e-mail: biuro@kerria.pl
KRS 0000269789 NIP: 666 20 38 654 REGON: 300461128

Tytuł opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY Budowa ciągu komunikacyjnego wraz infrastrukturą towarzyszącą i małą architekturą, łączącego Plac Wojska Polskiego z terenem zieleni przy ul. Parkowej w Dobrej		
Nazwa rys:	Schemat trejażu		
Inwestor:	Gmina Dobra, Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra		
Adres:	Działka o nr ewid. 1745, m. Dobra, gmina Dobra, powiat turecki, woj. wielkopolskie		
Projektował:	mgr inż. arch. Bartosz Ruszytk	podpis	
Opracował:	mgr inż. Dominika Kowal-Drynkowska	podpis	
Data:	Czerwiec 2017r.	Skala: 1:20	PW/5

SZCEGÓŁY TREJAŻU

co 283 mm - śruby oczkowe M10 z gwintem na całej długości trzpienia o całkowitej dł. 140mm
 śruby zamocowane w otworze o Ø20 i głębokości ok. 20 mm
 zaślepka z twardego drewnianego korka
 końcach linki śruba rzymska hak-oko M12
 linka zagięta, zabezpieczona i naciągnięta

połączenie wrębowo w sposób na zwykłe czopy

28 cm
 2 szt. wkrętów stalowych ocynkowanych galwanicznie na złoto Ø10 z łbem talerzowym, gniazdem TORX i podkładką

otwór w belce dł. i szer. 7 cm, wys. 12 cm

otwór o Ø20 i gł. ok. 20 mm, zaślepka z twardego drewn. korka

połączenie na nakładkę

28 cm
 2 szt. wkrętów stalowych ocynkowanych galwanicznie na złoto Ø10 z łbem talerzowym, gniazdem TORX i podkładką

otwór o Ø20 i gł. ok. 20 mm, zaślepka z twardego drewn. korka

łączenie wrębowo w sposób na zwykłe czopy

gniazdo w połączeniach na czopy o 10 mm głębsze niż długość czopa

przewiert na dwa czopy o wym. 12x7 cm dł. 6,5 cm oddalone od siebie o max 10mm

drewniane kolki Ø12 dł. 140 mm mocowane na wodoodporny klej, po 2 szt. do każdej wsuwanej belki

linki Ø4mm ze stali nierdzewnej

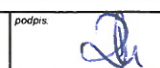
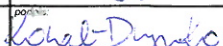
przedłużanie belek poziomych na zakład prosty

28 cm
 2 szt. wkrętów stalowych ocynkowanych galwanicznie na złoto Ø10 z łbem talerzowym, gniazdem TORX i podkładką

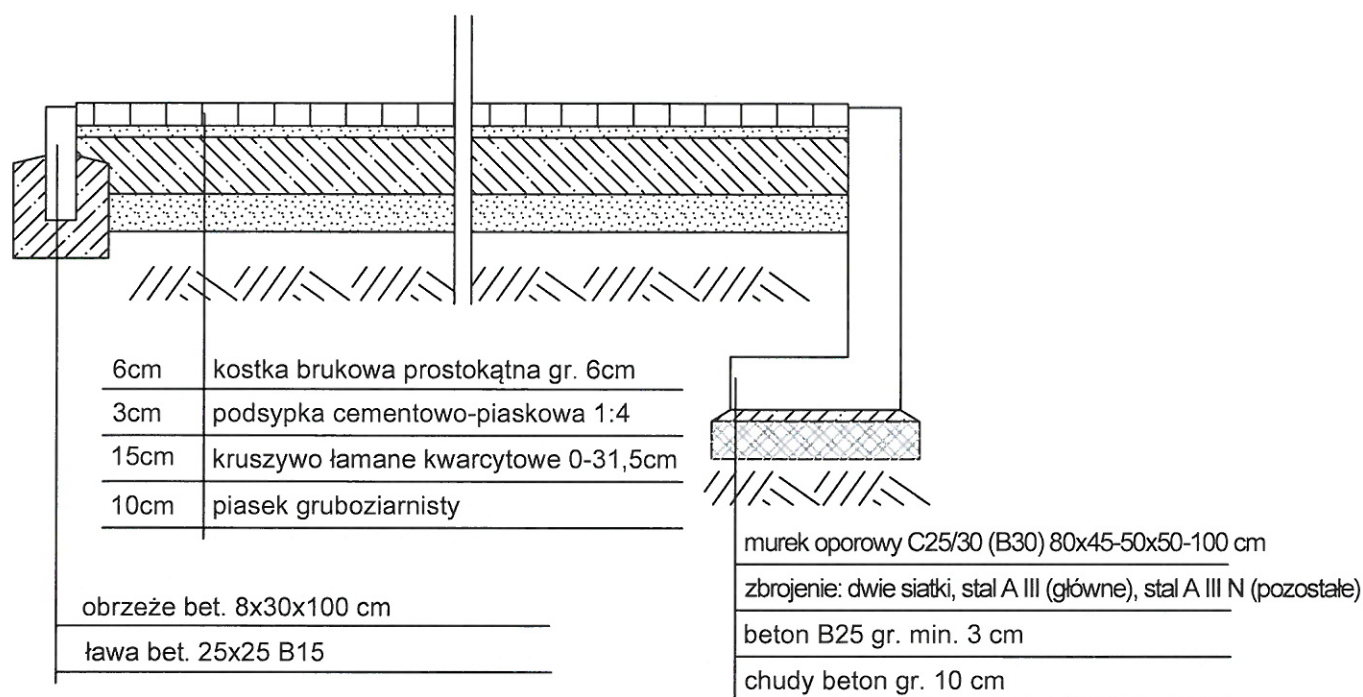
otwór o Ø20 i gł. ok. 20 mm, zaślepka z twardego drewn. korka

KERRIA® PRACOWNIA PROJEKTOWA

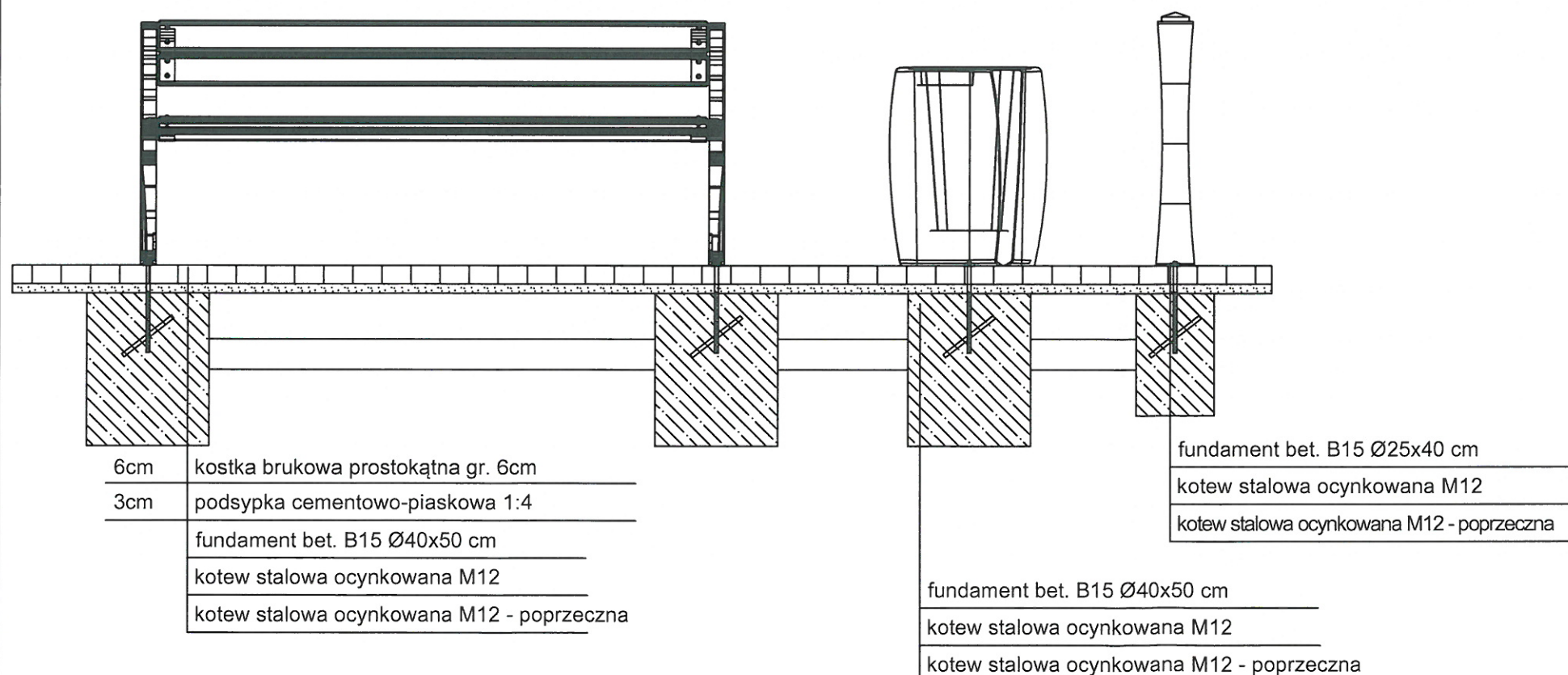
„KERRIA” Piórkowski spółka jawna
 62-600 Kolo ul. Żeromskiego 80 tel. 63 26 19 245 www.kerria.pl e-mail: biuro@kerria.pl
 KRS 0000269789 NIP: 666 20 38 654 REGON: 300461128

Tytuł opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY Budowa ciągu komunikacyjnego wraz infrastrukturą towarzyszącą i małą architekturą, łączącego Plac Wojska Polskiego z terenem zieleni przy ul. Parkowej w Dobrej		
Nazwa rys:	Szczegóły trejażu		
Inwestor:	Gmina Dobra, Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra		
Adres:	Działka o nr ewid. 1745, m. Dobra, gmina Dobra, powiat turecki, woj. wielkopolskie		
Projektował:	mgr inż. arch. Bartosz Ruszytk	podpis:	
Opracował:	mgr inż. Dominika Kowal-Drynkowska	podpis:	
Data:	Czerwiec 2017r.	Skala:	1:5
			PW/6

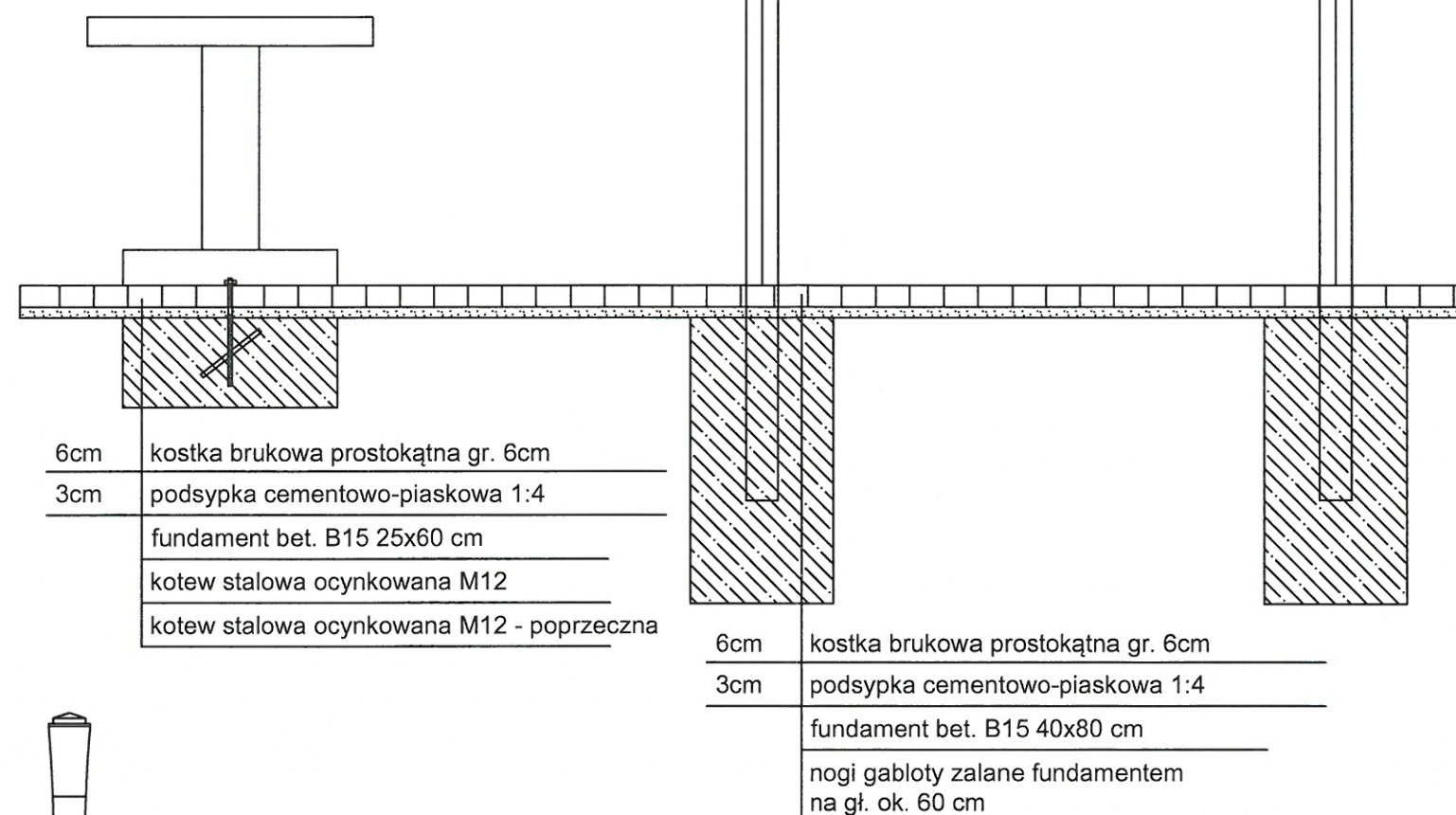
PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ



FUNDAMENTOWANIE ŁAWKI, KOSZA I SŁUPKA



FUNDAMENTOWANIE STOLIKA DO GRY W SZACHY I GABLOTY INFORMACYJNEJ



KERRIA® PRACOWNIA PROJEKTOWA

„KERRIA” Piórkowski spółka jawna
62-600 Kolo ul. Żeromskiego 80 tel. 63 26 19 245 www.kerria.pl e-mail: biuro@kerria.pl
KRS 0000269789 NIP: 666 20 38 654 REGON: 300461128

Tytuł opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY Budowa ciągu komunikacyjnego wraz infrastrukturą towarzyszącą i małą architekturą, łączącego Plac Wojska Polskiego z terenem zieleni przy ul. Parkowej w Dobrej		
Nazwa rys:	Fundamentowanie		
Inwestor:	Gmina Dobra, Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra		
Adres:	Działka o nr ewid. 1745, m. Dobra, gmina Dobra, powiat turecki, woj. wielkopolskie		
Projektował:	mgr inż. arch. Bartosz Ruszytk	podpis:	
Opracował:	mgr inż. Dominika Kowal-Drynkowska	podpis:	
Data:	Czerwiec 2017r.	Skala:	1:20
		PW/7	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zatroszenia pracy geodezyjnej : GEO.6640.117.2017

Jednostka ewidencyjna :

a) identyfikator : 302703_4

b) nazwa : DOBRA - MIASTO

Obszar ewidencyjny :

a) identyfikator : 0001

b) nazwa : DOBRA

Skala mapy : 1:500

Godło mapy : 6.166.26.07.2.1

Nazwa układu współrzędnych :

a) prostokątnych płaskich : 2000 strefa 6

b) układu wysokości : Kronsztadt 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji :

Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów :

zaktualizowanych w granicach projektowanej inwestycji : Mapa do celów projektowych

została wykonana bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej.

Data opracowania mapy : 20.05.2017 r.

WYKONAWCA :

Usługi Geodezyjne "PRO-GEO"
mgr inż. Wojciech Zajaczkowski
62-700 Turek, Os. Wyzwolenia 1/33
NIP 668-102-28-90 REGON 310121867
Tel. (0-63) 278 7285, Kom. 600 194 794

mgr inż. Wojciech Zajaczkowski
CECHOWA UPRAWNIENI
Najm. 10292



OZNACZENIA:

- projektowane odwodnienie liniowe
- projektowane przykanaliki

Posiada się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA TURECKI

P 3027 2017 343

29-05-2017

z up. STANISŁAW

Jan Krulczyński

Zastępca Dyrektora

Wydziału Geodezji i Kartografii

KERRIA® PRACOWNIA PROJEKTOWA

"KERRIA" Piórkowski spółka jawna
62-600 Kolo ul. Żeromskiego 80 tel. 63 26 19 245 www.kerria.pl e-mail: biuro@kerria.pl
KRS 0000269789 NIP: 666 20 38 654 REGON: 300461128

Tytuł opracowania:	Budowa ciągu komunikacyjnego wraz infrastrukturą towarzyszącą i małą architekturą, łączącego Plac Wojska Polskiego z terenem zieleni przy ul. Parkowej w Dobrej		
Nazwa rys:	Odwodnienie działki		
Inwestor:	Gmina Dobra, Plac Wojska Polskiego 10		
Adres:	Działka nr 1745 m. Dobra, Gmina Dobra, pow. turecki, woj. wielkopolskie		
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Marciniak	podpis:	
Data:	Czev. 2017r.	Skala:	1:500
		Rys:	PW / 8

Dist 01

Profil #9

P.P. 110.0 m.n.p.m.

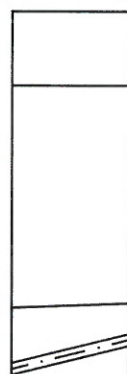
Włączenie do ist. studni na sieci kan. deszczowej

Projektowane odwodnienie liniowe 01 o dł. L=2.5m

Rzędne terenu istniejącego	120.37	120.80
Rzędne terenu projektow.		
Rzędne osi rurociągu	120.000	120.450
Spadki [?]/długości		
Średnica/materiał	250 mm	
Zagłębienie	0.37	0.35
Punkty charakterystyczne		
Rodzaj nawierzchni		
Odległości	0.00	2.70
Hektometry	0	

KERRIA® PRACOWNIA PROJEKTOWA	
„KERRIA” Piórkowski spółka jawna 62-600 Kolo ul. Żeromskiego 80 tel. 63 26 19 245 www.keria.pl e-mail: biuro@keria.pl KRS 0000269789 NIP: 666 20 38 654 REGON: 300461128	
Tytuł opracowania	Budowa ciągu komunikacyjnego wraz infrastrukturą towarzyszącą i małą architekturą, łączącego Plac Wojska Polskiego z terenem zieleni przy ul. Parkowej w Dobrej
Nazwa rys.	Odwodnienie działki - profil podłużny przykanalika P1
Inwestor:	Gmina Dobra, Plac Wojska Polskiego 10
Adres:	Działka nr 1745 m. Dobra, Gmina Dobra, pow. łurecki, woj. wielkopolskie
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Marciniak
Data:	Czerwiec 2017
Skala:	1:100/500
Rys:	PW / 9

Dist 02



Profil #9

P.P. 110.0 m.n.p.m.

Rzędne terenu istniejącego	120.10	121.16
Rzędne terenu projektowanego		
Rzędne osi rurociągu	120.260	120.660
Spadki [?]/długości	50.0 / t=8.00	
Średnica/materiał	ø160 mm	
Zagłębienie	0.84	0.50
Punkty charakterystyczne		
Rodzaj nawierzchni		
Odległości	0.00	8.00
Hektometry		

KERRIA® PRACOWNIA PROJEKTOWA	
„KERRIA” Piórkowski spółka jawna 62-600 Kolo ul. Żeromskiego 80 tel. 63 26 19 245 www.kerria.pl e-mail: biuro@kema.pl KRS 0000269789 NIP: 666 20 38 654 REGON: 300461128	
Tytuł opracowania	Projektowanie i wykonanie instalacji kanalizacji deszczowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą i małą architekturą, łączącego Plac Wojska Polskiego z terenem zieleni przy ul. Parkowej w Dobrej
Nazwa rys.	Odwodnienie działki - profil podłużny przykanalika P2
Inwestor	Gmina Dobra, Plac Wojska Polskiego 10
Adres	Działka nr 1745 m. Dobra, Gmina Dobra, pow. kielecki, woj. wielkopolskie
Opracował	mgr inż. Krzysztof Marciniak
Data	Czerwiec 2017
Skala	1:100/500
Rys.	PW /10

Tist 03

Profil #9

P.P. 110.0 m.n.p.m.

Włączenie do ist. trójnika na sieci kan. deszczowej

Projektowane odwodnienie liniowe 03 o dt. L=2.5m

Rzędne terenu istniejącego	121.59
Rzędne terenu projektowanego	121.59
Rzędne osi rurociągu	121.000
Spadki [?]/długości	121.140
Średnica/materiał	
Zagłębienie	0.59
Punkty charakterystyczne	0.45
Rodzaj nawierzchni	
Odległości	0.00
Hektometry	2.00

KERRIA® PRACOWNIA PROJEKTOWA	
„KERRIA” Piórkowski spółka jawna 62-600 Kolo ul. Żeromskiego 80 tel. 63 26 19 245 www.kerria.pl e-mail: biuro@kerria.pl KRS 0000269789 NIP: 666 20 38 654 REGON: 300461128	
Tytuł opracowania	Projektowanie i budowa ciągu komunikacyjnego wraz infrastrukturą towarzyszącą i małą architekturą, łączącego Plac Wojska Polskiego z terenem zieleni przy ul. Parkowej w Dobrej
Nazwa rys:	Odwodnienie działki - profil podłużny przykanalika P3
Inwestor:	Gmina Dobra, Plac Wojska Polskiego 10
Adres:	Działka nr 1745 m. Dobra, Gmina Dobra, pow. łrecki, woj. wielkopolskie
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Marciniak
Data:	Czerwiec 2017
Skala:	1:100/500
Rys:	PW /11

Tist 04

Profil #9

P.P. 110.0 m.n.p.m.

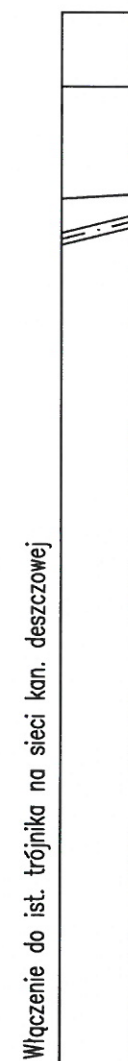
Rzędne terenu istniejącego	120.95	122.02
Rzędne terenu projektowanego		
Rzędne osi rurociągu	121.170	121.520
Spadki [?]/długości	50.0 / 7.00	
Średnica/materiał	ø160 mm	
Zagłębienie	0.78	0.50
Punkty charakterystyczne		
Rodzaj nawierzchni		
Odległości	0.00	7.00
Hektometry	0	

Włączenie do ist. studni na sieci kan. deszczowej

Projektowane odwodnienie liniowe 04 o dł. L=5.5m

KERRIA® PRACOWNIA PROJEKTOWA	
„KERRIA” Piórkowski spółka jawna 62-600 Kolo ul. Żeromskiego 80 tel. 63 26 19 245 www.kerria.pl e-mail: biuro@kerria.pl KRS 0000269789 NIP: 666 20 38 654 REGON: 300461128	
Tytuł opracowania:	Odwodnienie działki - profil podłużny przykanalika P4
Nazwa rys:	Odwodnienie działki - profil podłużny przykanalika P4
Inwestor:	Gmina Dobra, Plac Wojska Polskiego 10
Adres:	Działka nr 1745 m. Dobra, Gmina Dobra, powiat łódzki, woj. wielkopolskie
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Marciniak
Data:	Czerwiec 2017
Skala:	1:100/500
Rys:	PW /12

Tist 05



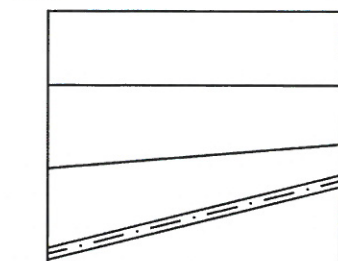
Profil #9

P.P. 110.0 m.n.p.m.

Rzędne terenu istniejącego	122.60	122.66
Rzędne terenu projektow.		
Rzędne osi rurociągu	122.050	122.300
Spadki [?]/długości	50.0 / 15.00	
Średnica/materiał	Ø160 mm	
Zagłębienie	0.55	0.36
Punkty charakterystyczne		
Rodzaj nawierzchni		
Odległości	0.00	5.00
Hektometry	0	

KERRIA® PRACOWNIA PROJEKTOWA	
„KERRIA” Piórkowski spółka jawna 62-600 Kolo ul. Żeromskiego 80 tel. 63 26 19 245 www.kerria.pl e-mail: biuro@kerria.pl KRS 0000269789 NIP: 666 20 38 654 REGON: 300461128	
Tytuł opracowania	Projektowanie ciągu komunikacyjnego wraz infrastrukturą towarzyszącą i małą architekturą, łączącego Plac Wojska Polskiego z terenem zieleni przy ul. Parkowej w Dobrej
Nazwa rys:	Odwodnienie działki - profil podłużny przykanalika P5
Inwestor:	Gmina Dobra, Plac Wojska Polskiego 10
Adres:	Działka nr 1745 m. Dobra, Gmina Dobra, pow. łódzki, woj. wielkopolskie
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Marciniak
Data:	Czerwiec 2017
Skala:	1:100/500
Rys:	PW /13

Tist 06



Włączenie do ist. studni na sieci kan. deszczowej

Projektowane odwodnienie liniowe 06 o dt. L=7.5m

Profil #9

P.P. 110.0 m.n.p.m.

Rzędne terenu istniejącego	123.00	123.33
Rzędne terenu projektow.		
Rzędne osi rurociągu	121.830	122.830
Spadki [?]/długości	50.0 / l=20.00	
Średnica/materiał	Ø160 mm	
Zagłębienie	1.17	0.50
Punkty charakterystyczne		
Rodzaj nawierzchni		
Odległości	0.00	20.00
Hektometry	0	

KERRIA® PRACOWNIA PROJEKTOWA	
„KERRIA” Piórkowski spółka jawna 62-600 Kolo ul. Żeromskiego 80 tel. 63 26 19 245 www.kerria.pl e-mail: biuro@kerria.pl KRS 0000269789 NIP: 666 20 38 654 REGON: 300461128	
Tytuł opracowania	Projektowanie i wykonanie przykanalika P6 wraz z infrastrukturą towarzyszącą i małą architekturą, łączącego Plac Wojska Polskiego z terenem zieleni przy ul. Parkowej w Dobrej
Nazwa rys:	Odwodnienie działki - profil podłużny przykanalika P6
Inwestor:	Gmina Dobra, Plac Wojska Polskiego 10
Adres:	Działka nr 1745 m. Dobra, Gmina Dobra, pow. Łęcki, woj. wielkopolskie
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Marciniak
Data:	Czerwiec 2017
Skala:	1:100/500
Rys:	PW /14

KERRiA® PRACOWNIA
PROJEKTOWA



2. Klon pospolity


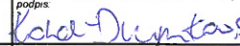
4. Jałowiec sabiński 'Tamariscifolia'

5. Sosna górska 'Pumilio'

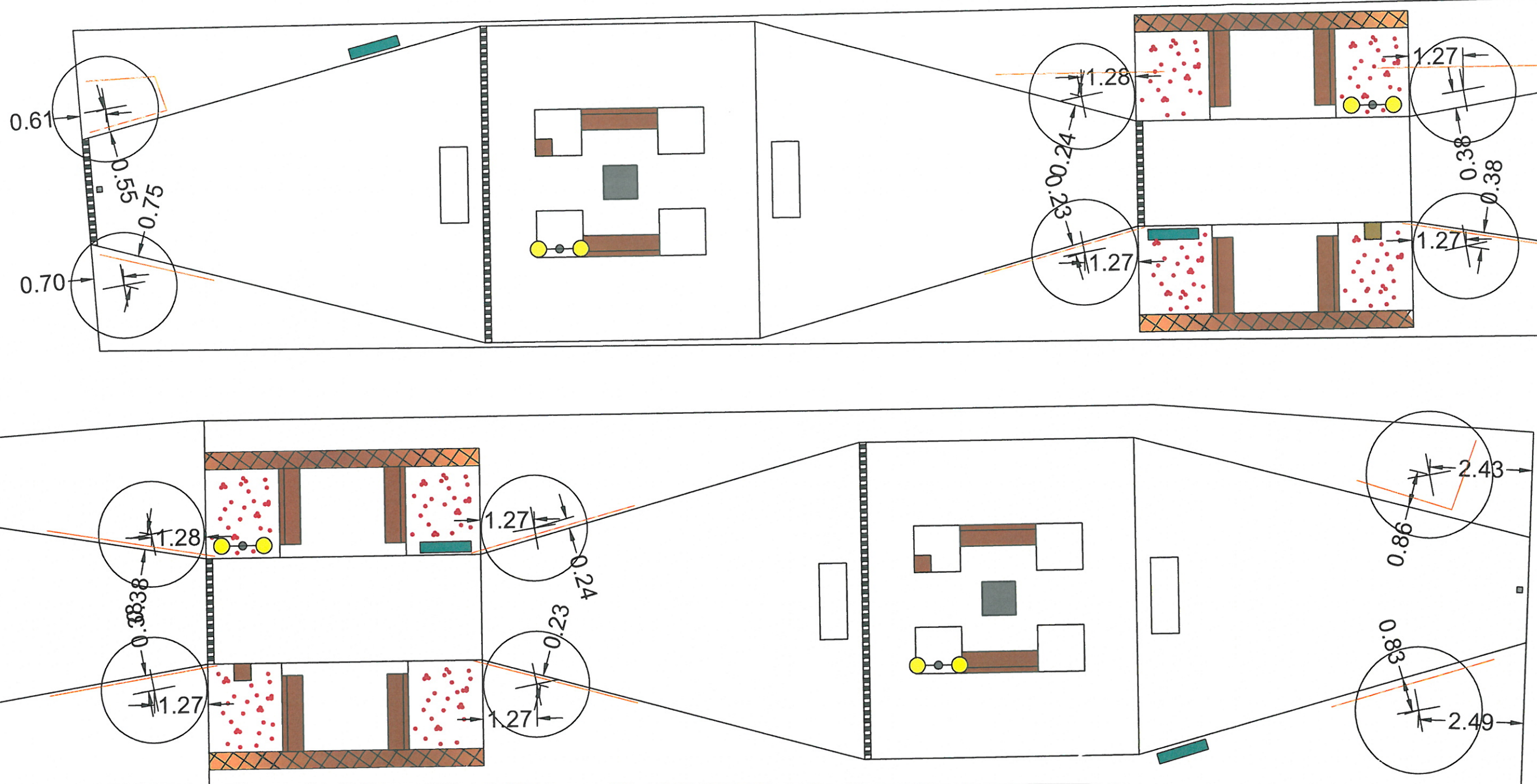
7. Irga błyszcząca

9. Bluszcz pospoli

10. Winobluszcz trójklapowy

Tytuł opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY Budowa ciągu komunikacyjnego wraz infrastrukturą towarzyszącą i małą architekturą, łączącego Plac Wojska Polskiego z terenem zieleni przy ul. Parkowej w Dobrej		
Nazwa rys:	Projektowane nasadzenia		
Inwestor:	Gmina Dobra, Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra		
Adres:	Działka o nr ewid. 1745, m. Dobra, gmina Dobra, powiat turecki, woj. wielkopolskie		
Projektował:	mgr inż. arch. Bartosz Ruszytk	podpis: 	
Opracował:	mgr inż. Dominika Kowal-Drynkowska	podpis: 	
Data:	Czerwiec 2017r.	Skala: 1:250	PW/15


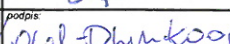
Wymiarowanie roślin



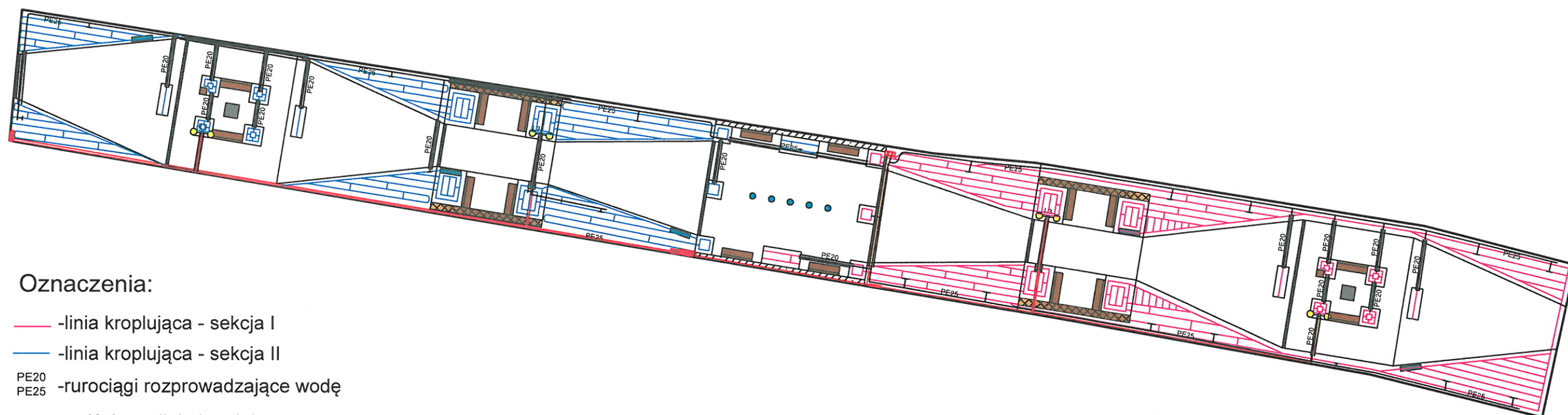
osłona przeciwkorzeniowa 4x1m, 12 szt.

KERRiA® PRACOWNIA
PROJEKTOWA

„KERRIA” Piórkowski spółka jawna
62-600 Koło ul. Żeromskiego 80 tel. 63 26 19 245 www.kerria.pl e-mail: biuro@kerria.pl
KRS 0000269789 NIP: 666 20 38 654 REGON: 300461128

Tytuł opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY Budowa ciągu komunikacyjnego wraz infrastrukturą towarzyszącą i małą architekturą, łączącego Plac Wojska Polskiego z terenem zieleni przy ul. Parkowej w Dobrej		
Nazwa rys:	Wymiarowanie roślin		
Inwestor:	Gmina Dobra, Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra		
Adres:	Działka o nr ewid. 1745, m. Dobra, gmina Dobra, powiat turecki, woj. wielkopolskie		
Projektował:	mgr inż. arch. Bartosz Rusztyk	podpis: 	
Opracował:	mgr inż. Dominika Kowal-Drynkowska	podpis: 	
Data:	Czerwiec 2017r.	Skala: 1:100	PW/16

Projekt nawadniania

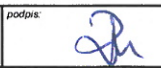



Oznaczenia:

- -linia kroplująca - sekcja I
- -linia kroplująca - sekcja II
- PE20
PE25 -rurociągi rozprowadzające wodę
- ⊥ -wyjście na linię kroplującą
- ⊗ ⊗ -skrzynka z elektrozaworami
- ST -skrzynka sterownicza
- == -przepust rura PE110

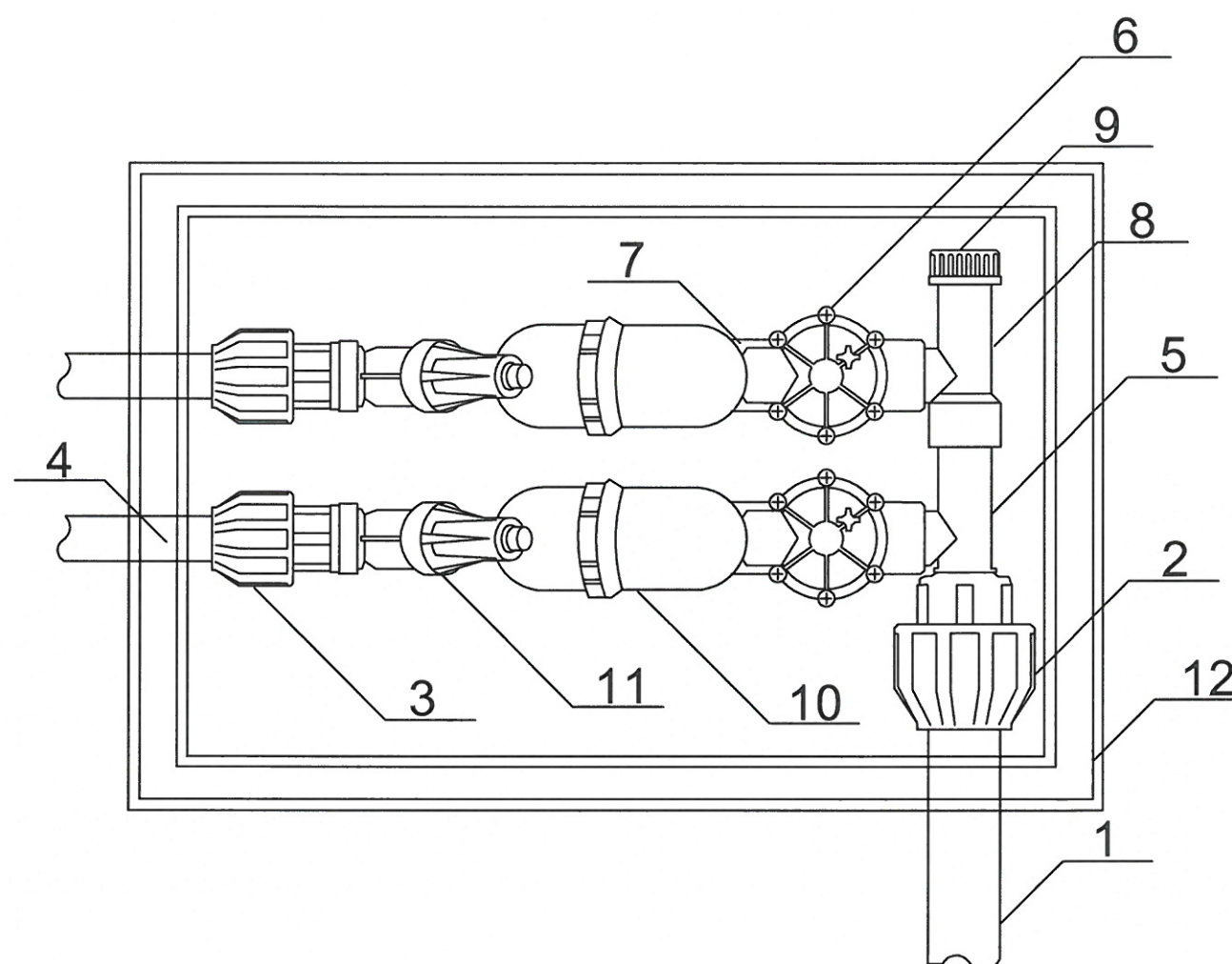
KERRIA® PRACOWNIA PROJEKTOWA

„KERRIA” Piórkowski spółka jawna
62-600 Kolo ul. Żeromskiego 80 tel. 63 26 19 245 www.kerria.pl e-mail: biuro@kerria.pl
KRS 0000269789 NIP: 666 20 38 654 REGON: 300461128

Tytuł opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY Budowa ciągu komunikacyjnego wraz infrastrukturą towarzyszącą i małą architekturą, łączącego Plac Wojska Polskiego z terenem zieleni przy ul. Parkowej w Dobrej		
Nazwa rys:	Projekt nawadniania		
Inwestor:	Gmina Dobra, Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra		
Adres:	Działka o nr ewid. 1745, m. Dobra, gmina Dobra, powiat turecki, woj. wielkopolskie		
Projektował:	mgr inż. arch. Bartosz Ruszyk	podpis:	
Opracował:	mgr inż. Dominika Kowal-Drynowska	podpis:	
Data:	Czerwiec 2017r.	Skala:	1:250
			PW/17

Studzienka zaworowa

Studzienka zaworowa - linie kroplujące



Zestawienie elementów:

1. Rura PE wodociąg.
2. Przelot PE 20-3/4"F
3. Przelot PE 16-3/4"M
4. Rura PE 25
5. Trójnik MTT
6. Elektrozwór 100-DV 1"
7. Redukcja 1-3/4"
8. Trójnik MFM
9. Nakrętka 1"
10. Filtr dyskowy 3/4"
11. Regulator ciśnienia 3/4"
12. Skrzynka zaworowa

KERRIA® PRACOWNIA PROJEKTOWA

„KERRIA” Piórkowski spółka jawna
62-600 Koło ul. Żeromskiego 80 tel. 63 26 19 245 www.kerria.pl e-mail: biuro@kerria.pl
KRS 0000269789 NIP: 666 20 38 654 REGON: 300461128

Tytuł opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY Budowa ciągu komunikacyjnego wraz infrastrukturą towarzyszącą i małą architekturą, łączącego Plac Wojska Polskiego z terenem zieleni przy ul. Parkowej w Dobrej		
Nazwa rys:	Studzienka zaworowa		
Inwestor:	Gmina Dobra, Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra		
Adres:	Działka o nr ewid. 1745, m. Dobra, gmina Dobra, powiat turecki, woj. wielkopolskie		
Projektował:	mgr inż. arch. Bartosz Ruszytk	podpis	
Opracował:	mgr inż. Dominika Kowal-Drynkowska	podpis	
Data:	Czerwiec 2017r.	Skala: -	PW/18