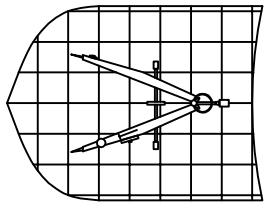


Uwaga:
Proj. ocieplenie wykonaaæ
z ³upków poliuretanowych
owinietych foil¹ PE gr 5 cm

POZIOM PORÓWNAWCZY	110.00 m n.p.m.	istn. studnia, Rz.d.=116.10 Proj. w³qczenie do kana³u Ø0.2, Rz.d.=116.10	istn. wodoc. Ø110mm, Rz.o.=115.90 proj. rura ochronna Ø150mm, L=2.0m
RZĘDNA TERENU ISTN.		117.70	117.70
RZĘDNA DNA KANAŁU		116.10	116.62
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.60	1.08
SPADKI, DŁUGOŚCI		1,5%	8.25m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC kl. "S" Ø160
ODLEGŁOŚCI		0,00	8,25
HEKTOMETRY		S1	S2
Generator rysunkowy 7.210a (www.epi-graf.com.pl)			

 Śląskie Konsorcjum Ekologiczne Sp. z o.o. 40-156 Katowice Al. Korfantego 125A tel./fax 032/358-80-00	Projektował:	mgr inż. Jacek Wiśniewski	Nr uprawnień	323/80/WKŁ ŁDB/IS/3503/03	Podpis
	Asystent:	mgr inż. Agnieszka Sędkowska	_____	_____	
	Sprawdził:	mgr inż. Włodzimierz Tokarczyk	237/85/WŁ ŁDB/IS/3925/03		
	Lokalizacja:	Dobro-Długa Wieś, działka nr 482/2			
	Nazwa projektu/Obiekt:	Sala sportowa w Dobrej – Długa Wieś			
Investor: Gmina Dobra Pl. Wojska Polskiego 10 62-730 Dobra	Nazwa rysunku:	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej			
Data:	Faza projektu:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku:	3	Nr str.: 11
	Skala:				
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie , w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji , wymaga pisemnego zezwolenia Śląskiego Konsorcjum Ekologicznego Sp. z o.o.					