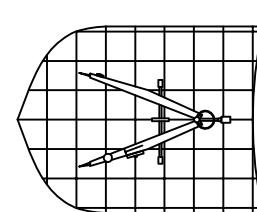


POZIOM PORÓWNAWCZY		110.00 m n.p.m.		Proj. włączenie do istn. wodoc. Ø110mm, Rz.d.=115.90	
RZĘDNA TERENU ISTN.		117.70	117.70		
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		115.90	115.90		
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.80	1.80			1.56
SPADKI, DŁUGOŚCI	0 ‰	37.2 ‰			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PE80 SDR11 Ø63x58.0	6.45m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.55		6.45	7.00
HEKTOMETRY	W1				W2
Generator rysunkowy 7.205 (www.epi-god.com.pl)		0			

<div></div> <div>Śląskie Konsorcjum Ekologiczne Sp. z o.o. 40-156 Katowice Al. Korfańskiego 125A tel/fax 032/358-80-00</div>					
	Projektował:	mgr inż. Jacek Wiśniewski	Nr uprawnień	Podpis	
	Asystent:	mgr inż. Agnieszka Sepkowska	LDB/TS/3505/03		
	Sprawdził:	mgr inż. Włodzimierz Tokarczyk	237/85/VL LDB/TS/3925/03		
	Lokalizacja:	Dobra-Długa Wieś, działka nr 482/2			
Nazwa projektu/Obiekt:	Sala sportowa w Dobrej – Długa Wieś				
Inwestor:	Nazwa rysunku:	Profil podłużny przyłącza wodociągowego DN50			
Gmina Dobro Pl. Wojska Polskiego 10 62-730 Dobro	Faza projektu:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku:	2	Nr str.:
Data:	Skala:			2	10
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.					