



Rzędna terenu wg profilu

Dla wodociągu ułożyć taśmę ostrzegawczą z wkładką metalową koloru niebieskiego o szerokości 200 mm

Przewód wodociągowy lub kanalizacyjny

Rzędna dna wykopu wg profilu

Tab: Wymagane szerokości dna wykopu

Średnica rury [mm]	Szer. Bd dna wykopu odeskowanego [m]		Szer. Bd dna wykopu nie obudowanego [m]
32 - 50	H < 1,8m	Dz + 0,7	Dz + 0,4
	1,8m < H < 3,5m	Dz + 0,8	
	H > 3,5m	Dz + 0,9	
63 - 90	H < 1,8m	Dz + 0,8	Dz + 0,7
	1,8m < H < 3,5m	Dz + 0,9	
	H > 3,5m	Dz + 1,0	
110 - 250	H < 1,8m	Dz + 0,9	Dz + 0,7
	1,8m < H < 3,5m	Dz + 0,9	
	H > 3,5m	Dz + 1,0	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA/ADRES:
 "KAŹMIERCZAK, SAMOLEWSKA
 ARCHITEKCI" S.C.
 64-100 LESZNO
 ul. A. Frycza
 Modrzewskiego 3
 telefon:
 603076856
 www.architekci-leszno.pl



INWESTOR/ADRES:
 AKADEMIA WYCHOWANIA
 FIZYCZNEGO we Wrocławiu
 Al. I. J. Paderewskiego 35
 51-612 Wrocław

mgr inż. Dariusz Wąloszek	nr upr. 145/DOŚ/13	
mgr inż. Tomasz Chudy	-	
mgr inż. Alicja Kulaczenko	-	

TEMAT PROJEKTU:
 REMONT BUDYNKÓW SZALAŚÓW
 NA TERENIE
 OŚRODKA DYDAKTYCZNO-
 SPORTOWEGO AWF we Wrocławiu

ADRES:
 Olejnica, gm. Przemęt
 ul. Leśna 2

NR EWIDENCYJNY DZIAŁEK: 600

PRZEDMIOT RYSUNKU:
 SCHEMAT UŁOŻENIA
 WODOCIĄGU

NR RYS.
 ISZ5
 SKALA
 -

DATA OPRACOWANIA: 02'2018

STR.NR