

Zasuwa odcinająca kofnierzowa, miękkouszczelniona, z obudową, trzpieniem i skrzynką uliczną DN80 (DZ90) np. typu AVK lub Hawle

Przeście siecią wykonac metodą bezwykopową, przewiertem lub przeciskiem bez naruszania konstrukcji jezdni drogi powiatowej, w rurze osłonowej DN150 L=16,5m

Taśma lokalizacyjna

Zasuwa odcinająca kofnierzowa, miękkouszczelniona, z obudową, trzpieniem i skrzynką uliczną DN80 (DZ90) np. typu AVK lub Hawle

Wpięcie do sieci za pomocą trójnika dz90/90



Poziom porównawczy 125,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	131,40	130,90	132,40	131,40	129,92	131,40	112,90
Rzędna osi rurociągu [m]	131,90	130,90	132,40	131,40	129,92	131,40	114,00
Zagłębienie osi rurociągu	1,50	1,50	1,50	1,50	1,48	1,50	1,10
Odstęgi [m]	14,20	30,50	68,20				
Średnice, materiał	Spadek DZ90 PEHD		DZ90 PEHD		DZ90 PEHD		DZ90 PEHD
Długość trasy [m]	0,00	14,20	44,70	112,90			
		3,5 %	1,6 %	1,45 %			

W2
HP

ZARZĄD
POWIATU GŁOGOWSKIEGO
(1)
PROJEKT UZGODNIONO
Dnia 8.11.2024
Podpis: ZARZĄD POWIATU:
Marcin Korpek
Inspektor

PROJEKT	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ	
INWESTOR:	GMINA GŁOGÓW UL. PIASKOWA 1 67-200 GŁOGÓW	skala: 1:100 1:500
ADRES INWESTYCJI	TURÓW, DZ. NR 76, 103, 161, OBRĘB 0015 TURÓW, JEDN. EWID. 020302_2, GŁOGÓW; GMINA GŁOGÓW	data: 04.10.2019
TEMAT RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ	nr rys: 2.0
PROJEKTANT	inż. Danuta Zielińska upr. nr 79/89/LW w specjal. Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych	