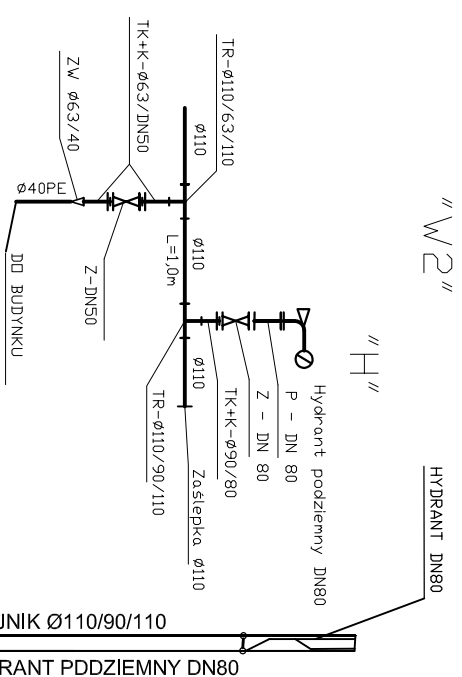


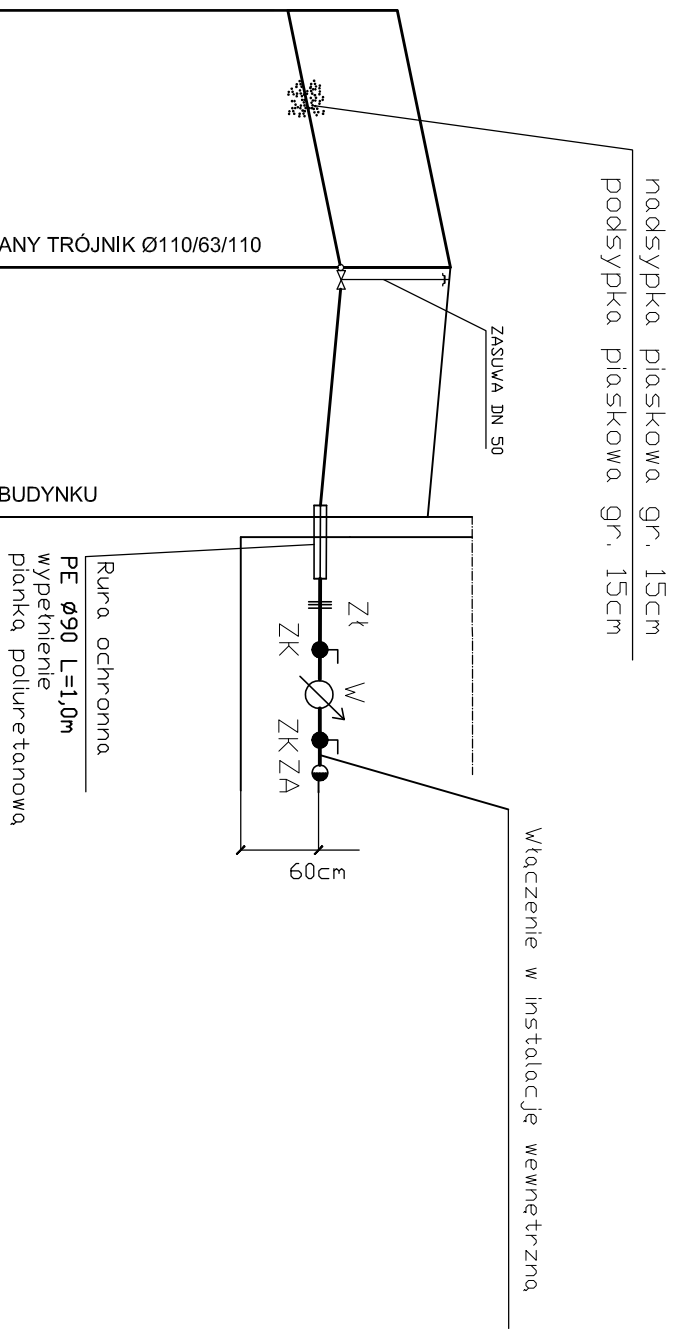
Oznaczenia:

TK+K - tuleja kotłnicza + kotłnicz  
Z - zasowa żeliwna kotłniczowa  
P - prostopadła żeliwna L=1,0m kotłniczowa  
TR - trójnik PE100 SDR11  
ZW - zwężka PE100 SDR11 PN16



# POZIOM PORÓWNAWCZY 305,00 m

RZĘDNA TERENU	312,90	PROJEKTOWANY TRÓJNIK Ø110/90/110
ISTNIEJĄCEGO m.n.p.m.	312,89	PROJEKTOWANY HYDRANT PDDZIEMNY DN80
RZĘDNA OSI	311,45	
RUROCIĄGU m.n.p.m.	311,44	
ZAGŁĘBIENIE OSI	1,45	
WODOCIĄGU [m]	1,45	
ŚREDNICA / MATERIAŁ	PE100 SDR11 Ø110x10,0	
SPADEK [ ‰ ] / ODLEGŁOŚĆ [m]	1,0 1,0	
DŁUGOŚĆ [m]	0,00	
OZNACZENIA	W2 H	W1c W2 W3



	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Investor Agencja i Marek Siewek ul. Ks. Prym. Wyszyńskiego 43 41-935 Bytom	Projekt nr: 31 / 2017	Data: 08.2017	
Opracował:	mgr inż. J. Walczyko			BUDOWA PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO W BYTOMIU - DZIAŁKA 2526/14 PROFIL PRZYLĄCZAWODOCIĄGOWEGO Włc-W3			
Projektował:	mgr inż. P. Zientz		SLK/1821/ POOS/07				
Skala:	Stadium: PB	BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuski 11 tel/fax: 32 39 67 108 / 32 39 67 158			Rysunek nr: 4		
1 : 100/500							

Ø40 - RURY I KSZTAŁTKI CIŚNIENIOWE PE100 SDR11 Ø40x3,7mm  
Ø110- RURY I KSZTAŁTKI CIŚNIENIOWE PE 100 (SDR 11) Ø 110x10,0mm