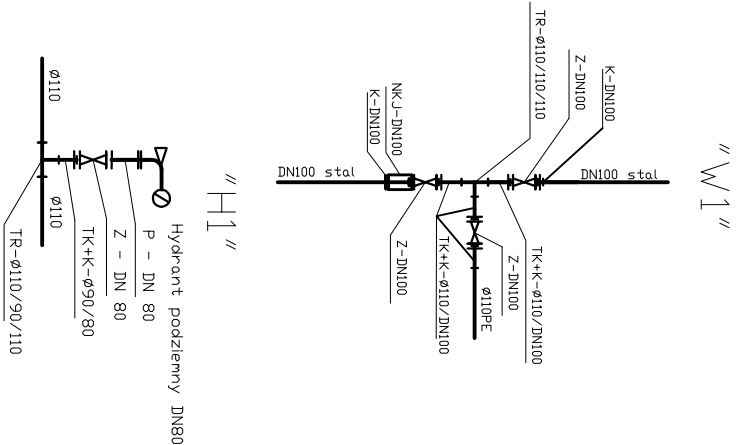


Dznaczenia:
TK+K – tuleja kotnierzowa + kotnierz
Z – zasuwka żeliwna kotnierzowa
TR – trójknik PE100 SDR11
NKJ – nasuwka kompensacyjna kotnierzowa
K – złączka jedno kotnierzowa do rur stalowych



POZIOM PORÓWNAWCZY
310,00 m

RZĘDNA TERENU	320,10			
ISTNIEJĄCEGO m n. p. m.				
RZĘDNA OSI	318,65			
RUROCIĄGU m n. p. m.				
ZAGŁĘBIENIE OSI	1,45			
WODOCIĄGU [m]				
ŚREDNICA /				
MATERIAŁ				
SPADEK [‰] /	1,0 / 9,0		9,1 / 26,5	
ODLEGŁOŚĆ [m]				
DŁUGOŚĆ [m]	0,00	9,00		35,50
OZNACZENIA	W1		W1a	W1b H1

WŁĄCZENIE W ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DN100 STAL

- ISTNIEJĄCY KANAŁ DESZCZOWY Ø300 318,15
- ISTNIEJĄCY KANAŁ SANITARNY Ø300 317,32
- ISTNIEJĄCY KANAŁ SANITARNY Ø200318,00
- ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG
- ISTNIEJĄCY KABEL TELETECHNICZNY

Załam 15°

nadsypka płaskowa gr. 15cm
podsypka płaskowa gr. 15cm

PROJEKTOWANY TRÓJNIK Ø110/90/110

	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Inwestor Agneszka i Marek Siwek ul. Ks. Prym. Wyszyskiego 43 41-935 Bytom		Projekt nr:	Data:
Opracował:	mgr inż. J. Walczyko			BUDOWA PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO PRZY UL. WWSZYŃSKIEGO W BYTOMU - DZIAŁKA 2526/14 PROFIL PRZYLĄCZAWODOCIĄGOWEGO W1-W1b		31 / 2017	08.2017
Projektował:	mgr inż. P. Zieniez		SLK/1821/ POOS/07				
Skala:	Stadium:	BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuski 11 tel/fax: 32 39 67 108 / 32 39 67 158		Rysunek nr:		2	
1 : 100/500	PB						