

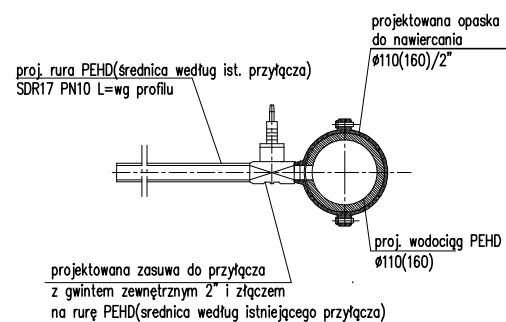
Oznaczenia:

1. ist. rura PEHD Dz160 - wg. projektu drogowego
2. proj. rura PEHD RC Dz160x9,5mm PN10
3. proj. tuleja kotnierzowa PE z kotnierzem stalowym DN150
4. proj. trójnik żeliwny kotnierzowy DN150/100/150
5. proj. zaswa żeliwna kotnierzowa DN100
6. proj. łącznik rurowo-kotnierzowy
7. istn. rura DN100
8. proj. trójnik żeliwny kotnierzowy DN150
9. proj. zaswa żeliwna kotnierzowa DN150
10. istn. rura DN150
11. proj. redukcja żeliwna kotnierzowa DN150/100
12. proj. rura PEHD RC Dz110x6,6mm PN10
13. proj. tuleja kotnierzowa PE z kotnierzem stalowym DN100
15. proj. trójnik żeliwny kotnierzowy DN100/80
16. proj. kolano żeliwne kotnierzowe DN80
17. proj. zaswa żeliwna kotnierzowa DN80
18. proj. króciec dwukotnierzowy żeliwny DN80, L=0,9m
19. proj. kolano żeliwne stopowe kotnierzowe DN80
20. proj. hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem DN80

B - blok oporowy z betonu C12/15 (B-15)+2 warstwy foli polietylenowej
P - podbudowa z betonu C16/20 (B-20)+2 warstwy foli polietylenowej


UWAGA! NALEŻY STOSOWAĆ KSZTAŁTKI Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO !

Schemat przebieg istniejących przyłączy i włączeń nowo projektowanych przyłączy wodociągowych – kształtki dostosować do rzeczywistych średnic w razie rozbieżności pomiędzy mapą a stanem istniejącym



UWAGA!

Jeżeli przy przebiegu istniejących przyłączy do nowo wykonanej sieci okaże się że przyłącze zostało wykonane z innego materiału niż PEHD należy wykonać połączenie starej rury z nowo wykonaną rurą PEHD za zasuwę za pomocą złączki przejściowej

		PHU "ORTUS" Janusz Fengler ul. Polna 9/2 98-200 Sieradz		Inwestor: ZGWiK w Tomaszowie Maz. Sp. z o. o. ul. Kępa 19 97-200 Tomaszów Mazowiecki	
	Imię i nazwisko			Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. J. Fengler upr. 324/82/97			10.2020	
Opracował:					
Sprawdził:	mgr inż. P. Zagalski upr. LOD/3423/PWBS/17			10.2020	
Skala: 1:20	Inwestycja: <i>Przebudowa i budowa sieci wodociągowej oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej z odejściami w ul. Zawadzkiej i ul. E. Orzeszkowej w Tomaszowie Mazowieckim</i>				
Nr rysunku: 4	Tytuł rysunku: Schematy węzłów wodociągowych				
	Branża: Techn. - Sanit.		Stadium: PB		Str. 39...