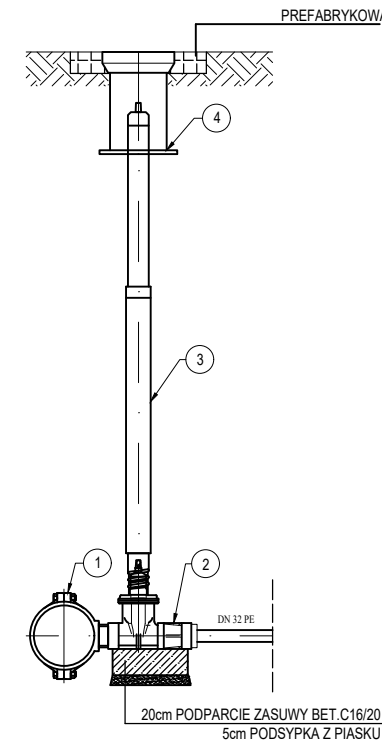
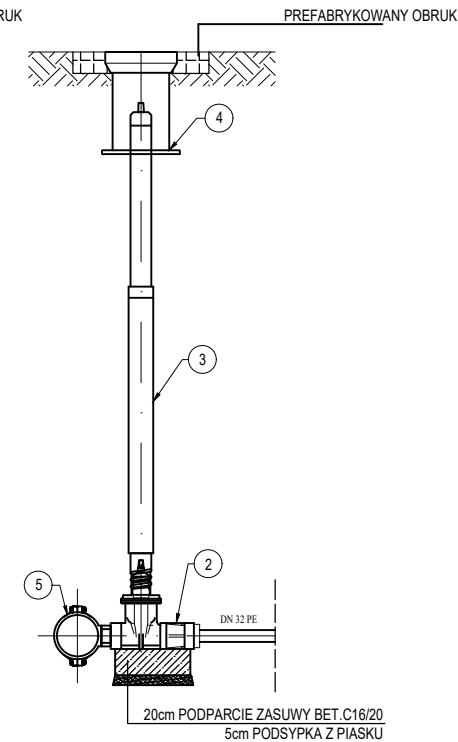


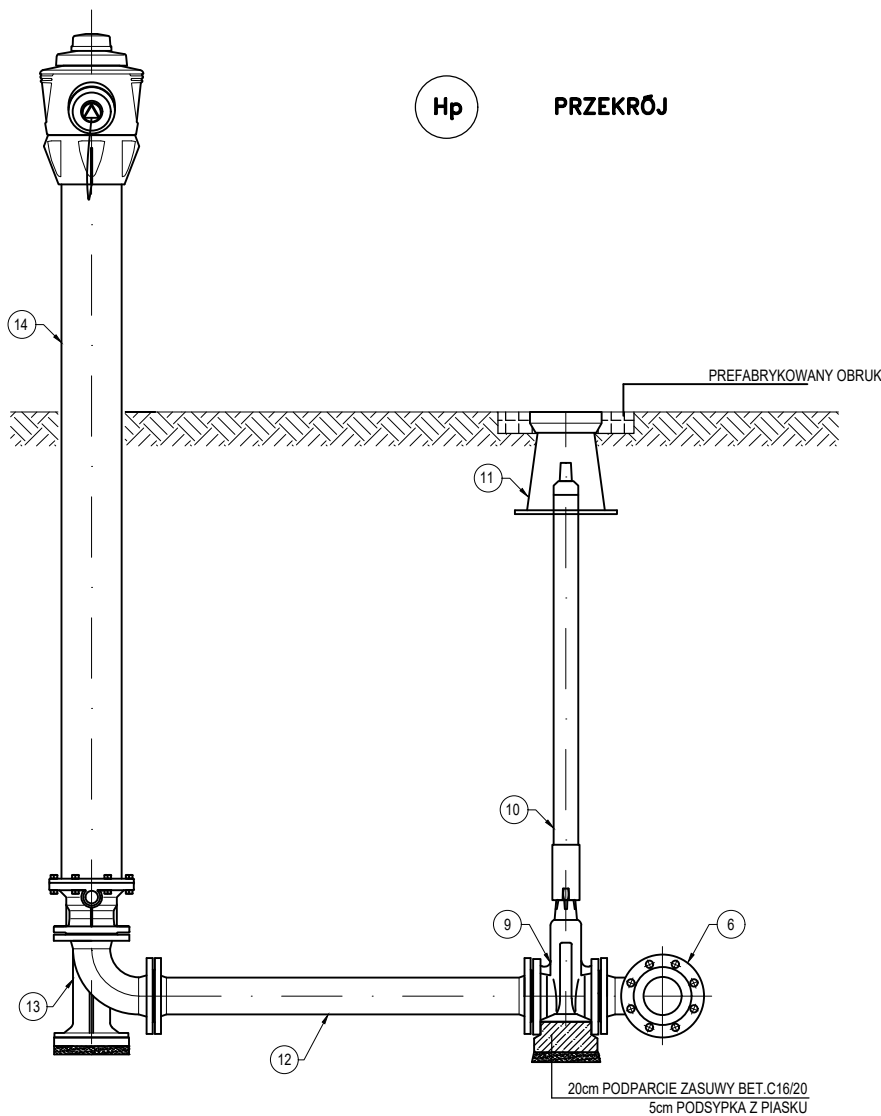
W1 W2 PRZEKRÓJ



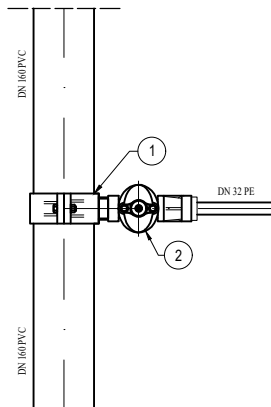
W3 PRZEKRÓJ



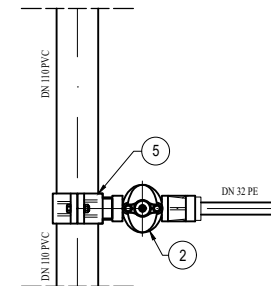
Hp PRZEKRÓJ



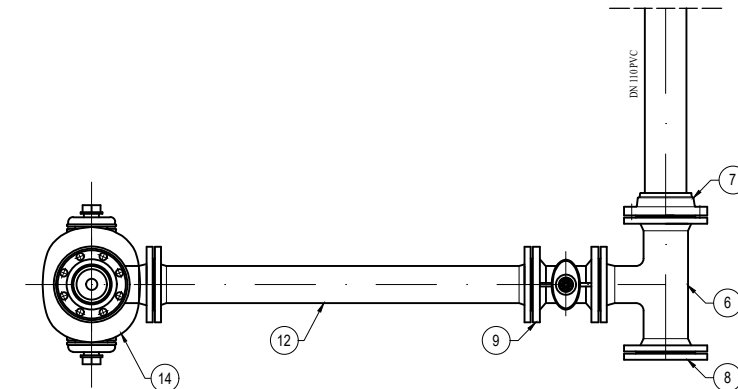
W1 W2 RZUT Z GÓRY



W3 RZUT Z GÓRY



Hp RZUT Z GÓRY



Lp	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	ILOŚĆ
1	OPASKA DO NAWIERCANIA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DO RUR PVC I PE, DN160/ 1 1/4"	szt.	2
2	ZASUWA KLINOWA RÓWNOPRZELOTOWA DO PRZYŁĄCZY DOMOWYCH ZE ZŁĄCZEM DO RUR PE, DN1 1/4", Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO	szt.	3
3	OBUDOWA TELESKOPOWA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DO ZASUWY DO PRZYŁĄCZA DOMOWEGO	szt.	3
4	SKRZYŃKA ULICZNA SZTYWNA, Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO, DUŻA DO ZASUWY DO PRZYŁĄCZA DOMOWEGO, Z PREFABRYKOWANYM OBRUKIEM	szt.	3
5	OPASKA DO NAWIERCANIA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DO RUR PVC I PE, DN110/ 1 1/4"	szt.	1
6	TRÓJNIK REDUKCYJNY Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO KOŁNIERZOWY, DN100/80	szt.	1
7	TULEJA KOŁNIERZOWA PVC DN110 Z LUŻNYM KOŁNIERZEM STALOWYM	szt.	1
8	KOŁNIERZ ŚLEPY DN100 Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO	szt.	1
9	ZASUWA KLINOWA RÓWNOPRZELOTOWA KOŁNIERZOWA DN80, Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO, Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM	szt.	1
10	OBUDOWA TELESKOPOWA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DO ZASUWY	szt.	1
11	SKRZYŃKA ULICZNA SZTYWNA, Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO, DUŻA DO ZASUWY Z PREFABRYKOWANYM OBRUKIEM	szt.	1
12	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN80, L=1,0m	szt.	1
13	ŁUK KOŁNIERZOWY DN80 90° Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO ZE STOPKĄ	szt.	1
14	HYDRANT NADZIEMNY DN80 Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO	szt.	1

<b>ECOKUBE</b> TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź			
Inwestor: <i>Urząd Gminy Osielsko ; ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielsko</i>			
Nazwa inwestycji: <b>Wykonanie dokumentacji projektowej budowy sieci wod. - kan. na wybranych obszarach gminy Osielsko</b>			
Tytuł opracowania: Projekt budowlany przebudowy sieci wodociągowej wraz z przepięciem istn. przyłączy w rejonie ul. Szosa Gdańska w Osielsku - ZADANIE 11		Branża: SANITARNA	Stadium: PBW
Tytuł rysunku: WĘZŁY WODOCIĄGOWE		Skala: -	Data: 01.2019
Projektował: mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turniak		Nr uprawnień: LOD/0894/P00S/08	3
Opracował: mgr inż. Robert Mik		Nr uprawnień: -	
Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Krzak		Nr uprawnień: LOD/1698/P00S/11	