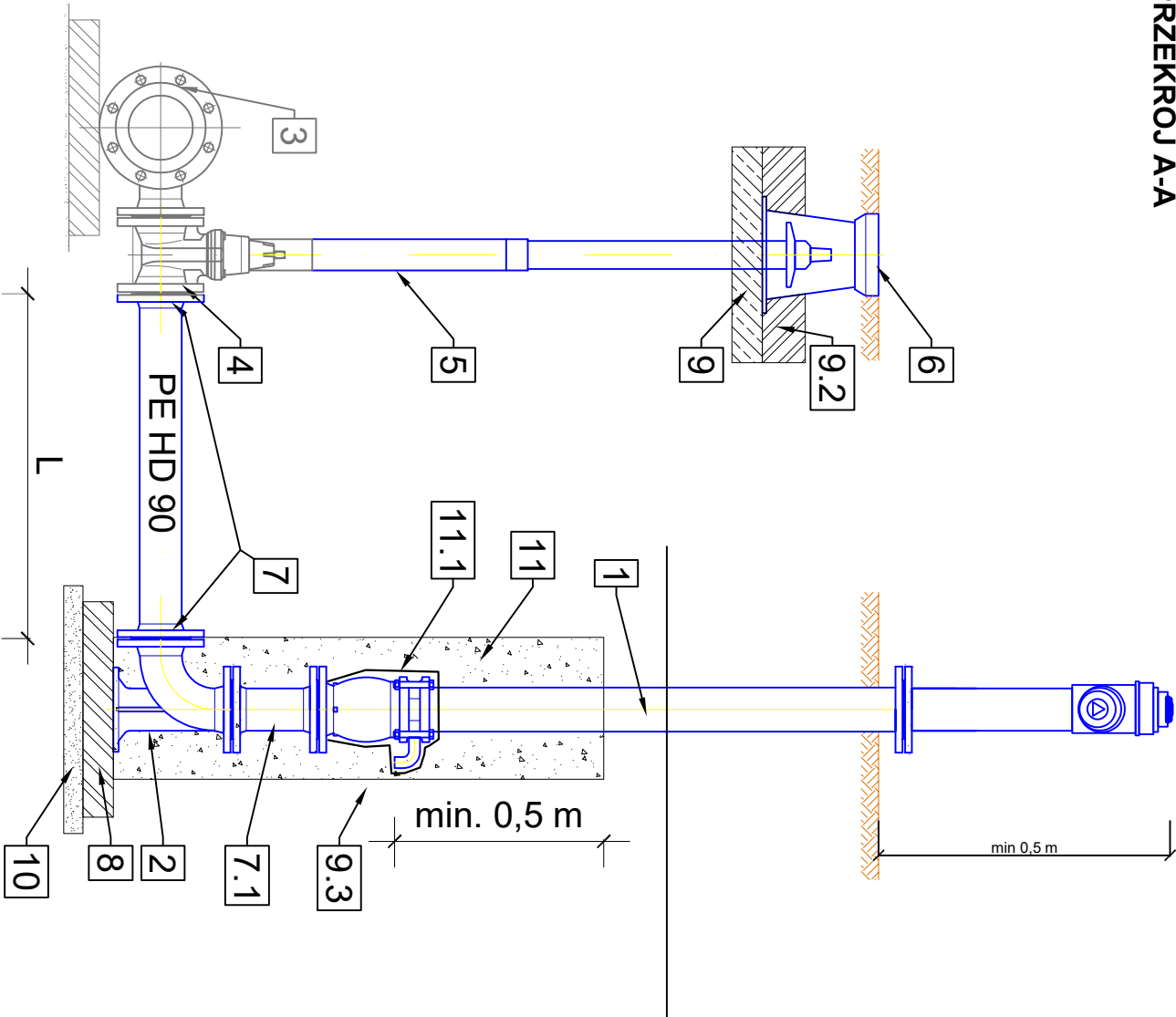
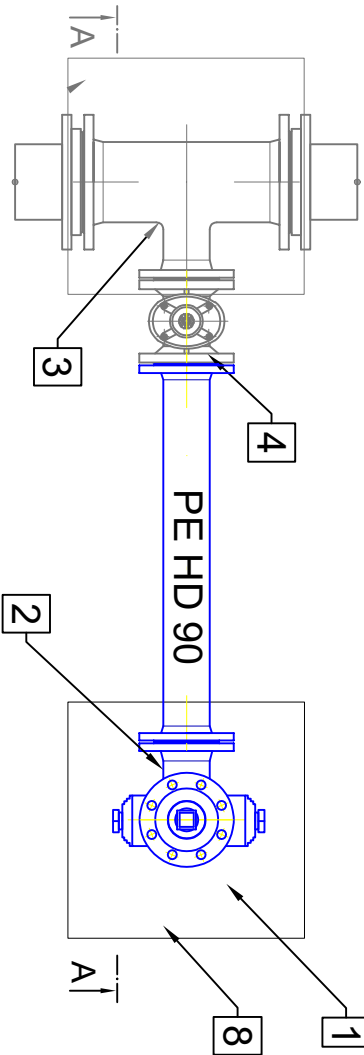


PRZEKRÓJ A-A



WIDOK Z GÓRY



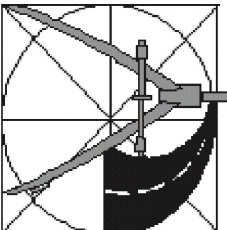
1. Hydrant nadziemny DN80 PN16 zabezpieczony w przypadku złamania zgodny z PN-EN 14384.
2. Kolano stopowe żeliwne kornierowe DN80.
3. *Istniejący Trójnik- NIE PODLEGA WYMIANIE*
4. *Istniejąca Zasawa z żeliwa sferoidalnego DN80 - NIE PODLEGA WYMIANIE*
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN80.
7. *Tuleja kornierzowa PE90/DN80 z luźnym kornierzem stalowym DN80*
8. Bloczek betonowy 500x500x100mm.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- 9.2 Opaska betonowa.
10. Podbudowa z betonu chudego.
11. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
- 11.1 Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m2.

UWAGI

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.
2. Hydrant malowany proszkowo koloru czerwonego RAL 3000 (opcja).
3. Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

Długości króćców z PEHD do przbudowywanych hydrantów

- Hn1 - L = 1200mm
Hn2 - L = 1600mm
Hn3 - L = 1600mm
Hn4 - L = 800mm
Hn5 - L = 1400mm

		PROJEKT	
<div>USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUBINSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL. FAX 023 654 4488 TEL. KOM. 502 282 840 NIP 566-102-19-05 REGON 130231285</div> <div>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</div>		INWESTOR PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ NR 460101W DĘBSK – KARNISZYN PARCELE ”	
		BURMISTRZ MIASTA I GMINY BIEŻUŃ	
		09-320 BIEŻUŃ, UL. WARSZAWSKA 2	
STUDIUM :		BRANŻA :	SKALA
PROJEKT TECHNICZNY		SANITARNA	-----
HYDRANT NADZIEMNY		NR RYSUNKU	
		5	
PROJEKTANT- BRANŻA SANITARNA MGR INŻ PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr 7342/Ci-e-71/93		SPRAWDZAJĄCY- BRANŻA SANITARNA MGR INŻ DARIUSZ NEHRING upr.nr MAZ/0331/PWOS/04	
PODPIS		PODPIS	
DATA KWIECIEŃ 2024			