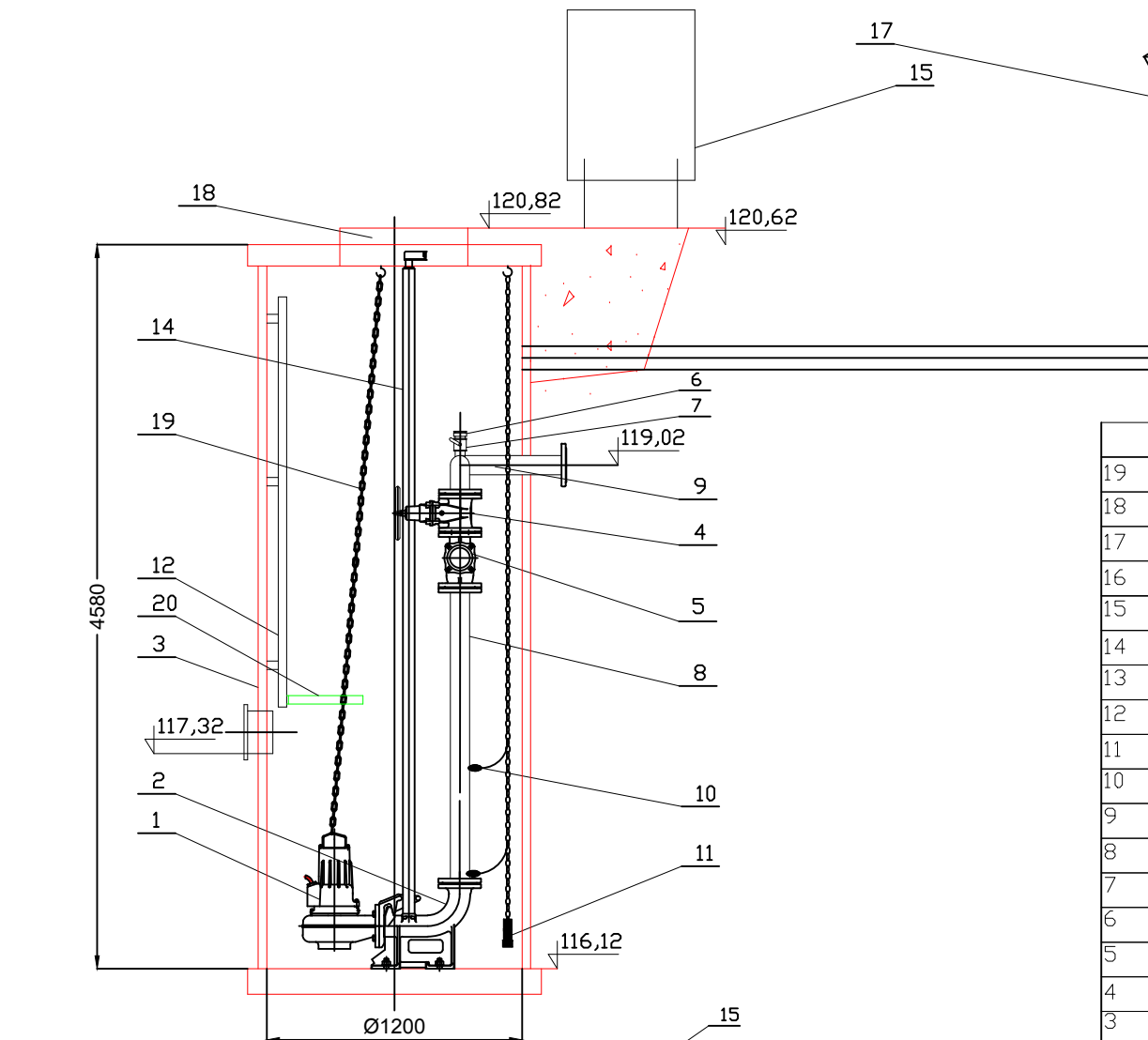


## Szczegół A

Miejsce montażu szafy sterowniczej i wentylacji ustalić z inwestorem, maksymalnie 10 m od przepompowni



19	Łanuch	3	stal nierdzewna
18	Wlotz wejściowy ø800 D400	1	żeliwo
17	K. went. + wkład z weg. akt.	2	PVC
16	Podest odchylany	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	stal nierdzewna
14	Przewodnice rurowe	2	stal nierdzewna
13	Króciec napytowy	1	PVC160
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wylącznik pływakowy	2	
9	Króciec tłoczny DN80	1	stal nierdzewna
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczaca T52	1	
5	Zawór zwrotny DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	k2 B45
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa SLV 80.80.11.4.500	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

## PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"

Temat inwestycji:	Rozbudowa i remont siedziby Komendy Powiatowej Policji w Gnieźnie	Data:	XII 2013
Adres inwestycji:	62-200 Gniezno, ul. Jana Pawła II 2, działka ewid. 81/3, ark. 28 obręb Gniezno	Skala:	100/100
Investor / adres:	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu, ul. Jana Kochanowskiego 2a 61-844 Poznań	Nr rys.:	S-23
Rysunek:	Profil zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej sanitarnej	Branta / Etap:	SAN / PW
Projektant:	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk nr upr. LOD/1795/POOS/11	Nr uprawnień:	LOD/1795/POOS/11
Sprawdzający:	mgr inż. Kazimierz Maj UAN/IV-10220/20/84	Nr uprawnień:	UAN/IV-10220/20/84