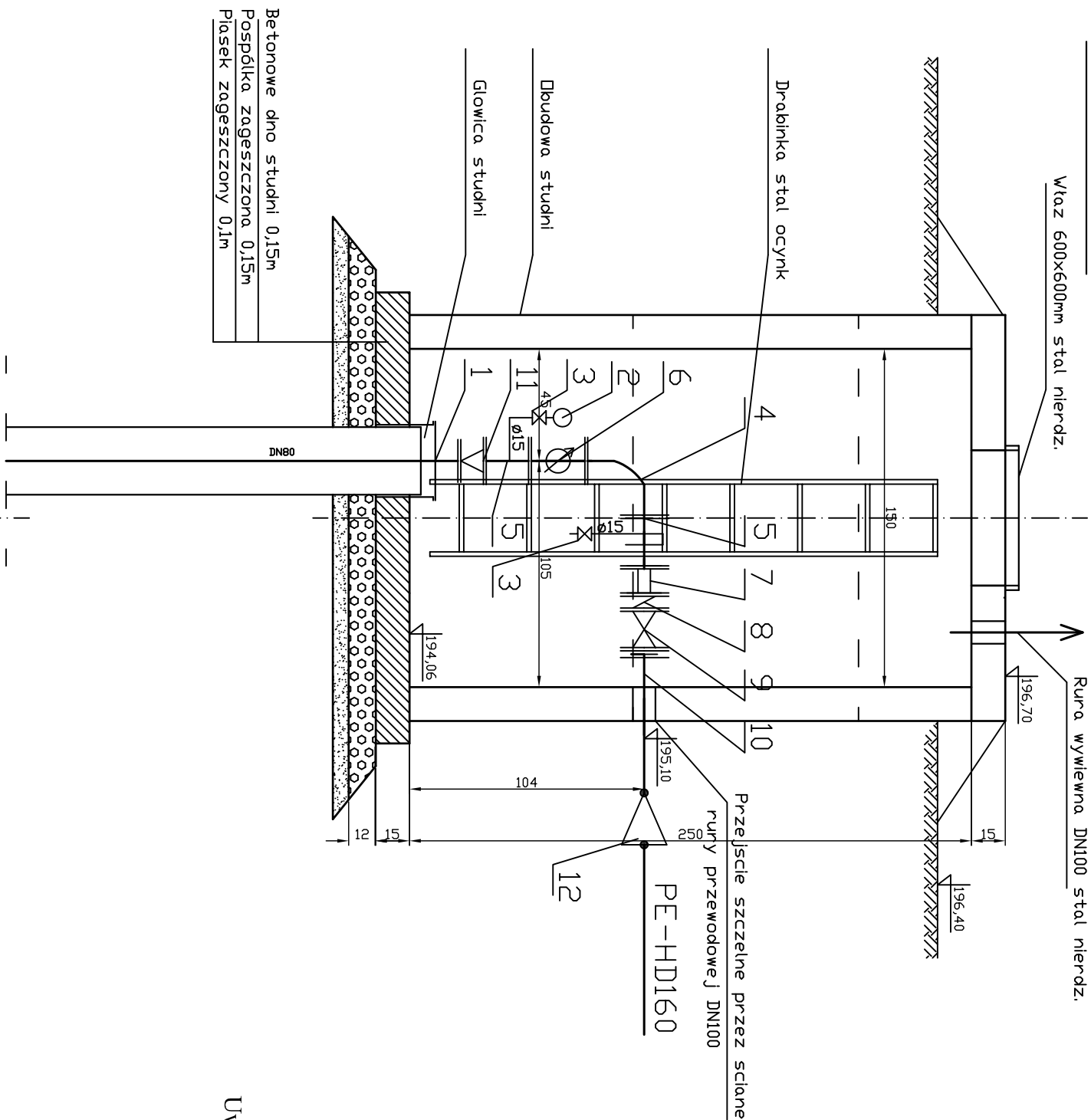


**PRZEKRÓJ A - A**



## RZUT POZIOMY

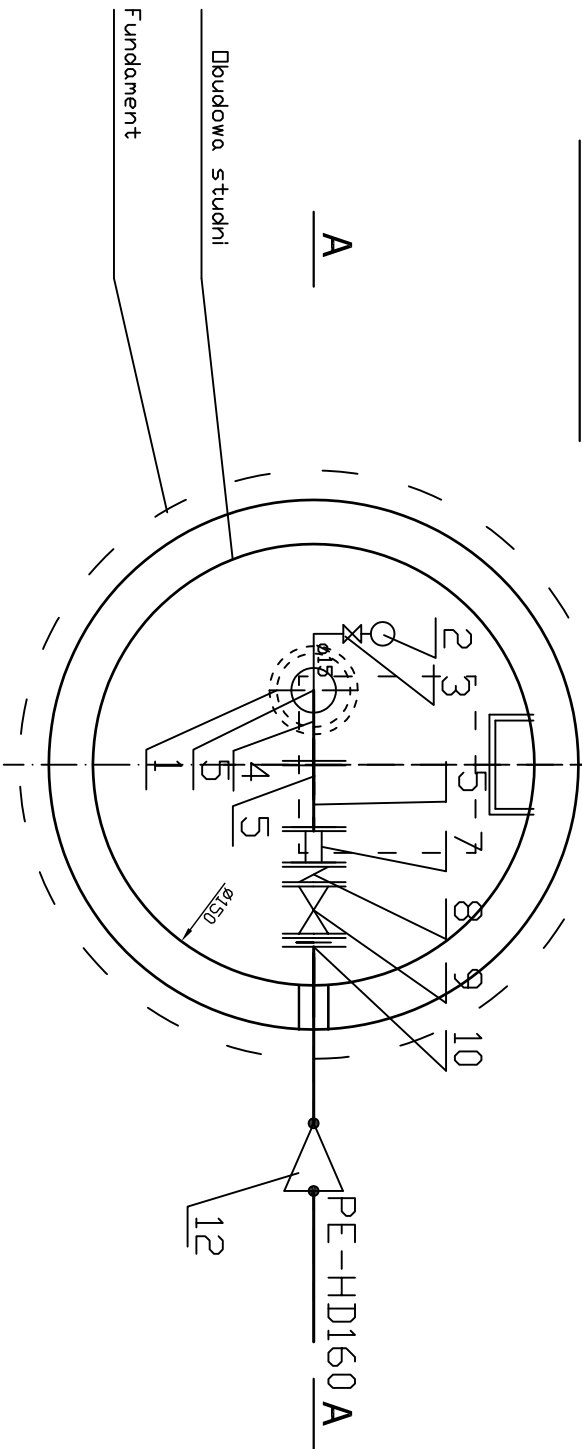


TABELA 1. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW INSTALACYJNYCH

Oznaczenie	Nazwa elementu	Ilość	Uwagi
1	Głowica studni	1	wg projektu geologicznego
2	Manometr MI100-R/0-1,0 MPa/1,6/N	1 szt.	KUFAMA
3	Kurek manometryowy $\frac{1}{2}$ " M20x1,5	2 szt.	mos., nr kat.525
4	Kolano 90 ° dwukohnierzowe, DN100 stal nierdz.	1 szt.	Heco Sp. zo.o. Pruszków wykonanie warsztatowe
5	Króciec dwukohnierzowy DN100 stal nierdz.l=0,18m	2 szt.	wykonanie warsztatowe
6	Wodomierz śrubowy MZ100	1 szt.	Powogaz, Meprozet
7	Łącznik amortyzacyjny kohnierzowy DN100	1 szt.	stal. ocynk., guma
8	Przepustnica zwrotna międzykohnierzowa DN100	1 szt.	Nr kat. 497 BRd
9	Zasuwa kohnierzowa krótka DN100	1 szt.	Domex Nr kat.101a
10	Króciec jednokohnierzowy PE-HD110 z kohnierzem luźnym. l=0,6m	1 szt.	długość dostosować do podłączenia do ruroc w l 50
11	Redukcja koncentryczna dwukohnierzowa, DN80/100 stal nierdz.	1 szt.	Heco Sp. zo.o. Pruszków wykonanie warsztatowe
12	Mufa redukcyjna elektrooporowa PE-HD160/110 SDR11	1 szt.	WAVIN, GAMBRAT

Uwaga: odcinki króćców ( poz.5) wykonać z rury stal. nierdz. - wymaganą długość dostosować na placu budowy

OBUDOWA STUDNI WIZ  
WRAZ Z ARMATURA  
skala 1 : 20

SIMPRO												JEDNOSTKA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA															
54-109 WROCŁAW, UL. BRANIEWSKA 75, tel./fax 3541496																											
TYTUŁ I ADRES				OBUDOWA STUDNI GLEBINOWEJ WRAZ Z NIŻSZEDĄ AKRYLATURĄ. w ramach zadania nr.: Budowa studni glebinowej w Zawoni*, ul. Trzebieńska 11, 55-106 ZAWONIA																STADIUM PB							
INWESTOR				IMIĘ I NAZWISKO				DATA				NR UPRZĄDZENIA				BRANŻA				PODSIS				NR ZLECZENIA 6/2020/RK			
PROJEKTANT				mgr inż. Mariusz Sierpiła				10.02.2020				302.686.01W				instalacyjno- inżynieryjna											
PROJEKTANT																											
SPRAWDZILI																											
TREŚĆ RYSUNKU												OBUDOWA STUDNI WŁZ W ZAWONI.															
												SKALA 1 : 20															