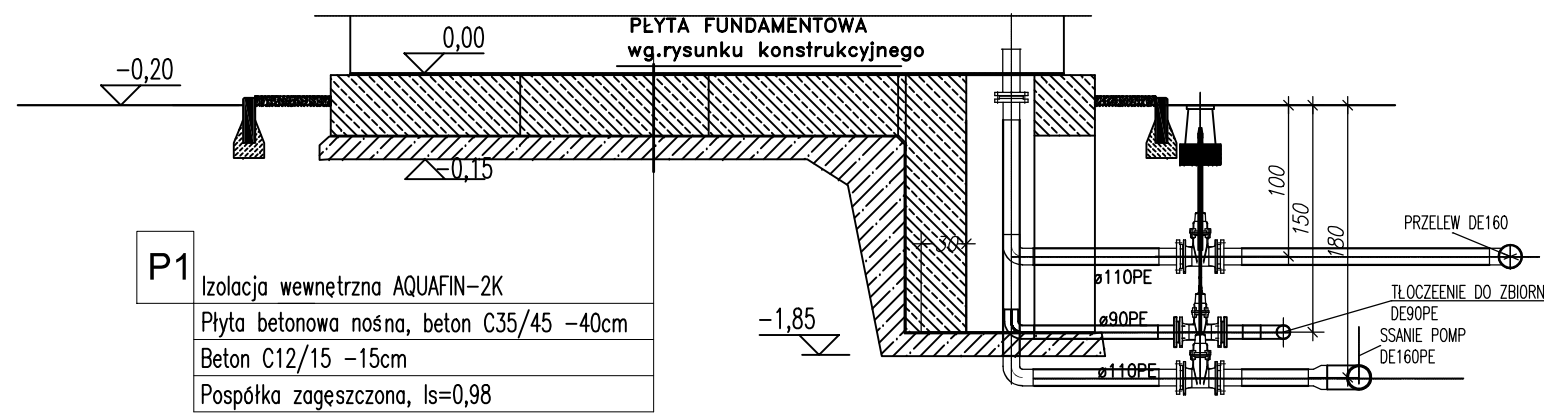


- S1** Membrana EPDM gr. 1mm  
Płaszcz zbiornika  
Izolacja z wełny mineralnej 100mm  
Blacha trapezowa
- D1** Dachowa płyta warstwowa- styropian gr. 10cm  
Konstrukcja dachu
- P1** Izolacja wewnętrzna AQUAFIN-2K  
Płyta betonowa nośna, beton C35/45 -40cm  
Beton C12/15 -15cm  
Pospółka zagęszczona, ls=0,98



- P1** Izolacja wewnętrzna AQUAFIN-2K  
Płyta betonowa nośna, beton C35/45 -40cm  
Beton C12/15 -15cm  
Pospółka zagęszczona, ls=0,98

**UWAGI:**  
Z uwagi na zalegające pod projektowanym fundamentem glin plastycznych, projektuje się wymianę gruntu do 3,3m w postaci platformy z kruszywa łamanego o frakcji 31,5-63mm. Górna warstwę, grubości ok. 40cm podbudowy, dopuszcza się zastosowanie frakcji 0-31.

UL. ODARYWICÓW 55 53-212 WROCLAW		<b>NEXEN TECHNOLOGY Sp.z.o.o.</b>	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>ZBIORNIK WODY CZYSTEJ - WIDOK Z BOKU - PŁYTA FUNDAMENTOWA</b>		BRANŻA: BUDOWLANA	
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych USKOM Sp. z o.o. w Koźuchowie ul. Elektryczna 9, 67-120 Koźuchów		SKALA: 1:100	
OBJEKT: PRZEBUDOWA POMPOWNI WODY W CZCIRADZU, GMINA KOŹUCHÓW, DZ. NR 1/1 obr. LASOCIN		DATA: 07.2022	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. MAREK JEDRYSIAK	NR UPR.: 34/88/Lw	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. ANDRZEJ KŁOC	NR UPR.: 08/06/DOIA	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: asystent arch. TATSIANA YURKEVICH	NR UPR.:	PODPIS:	