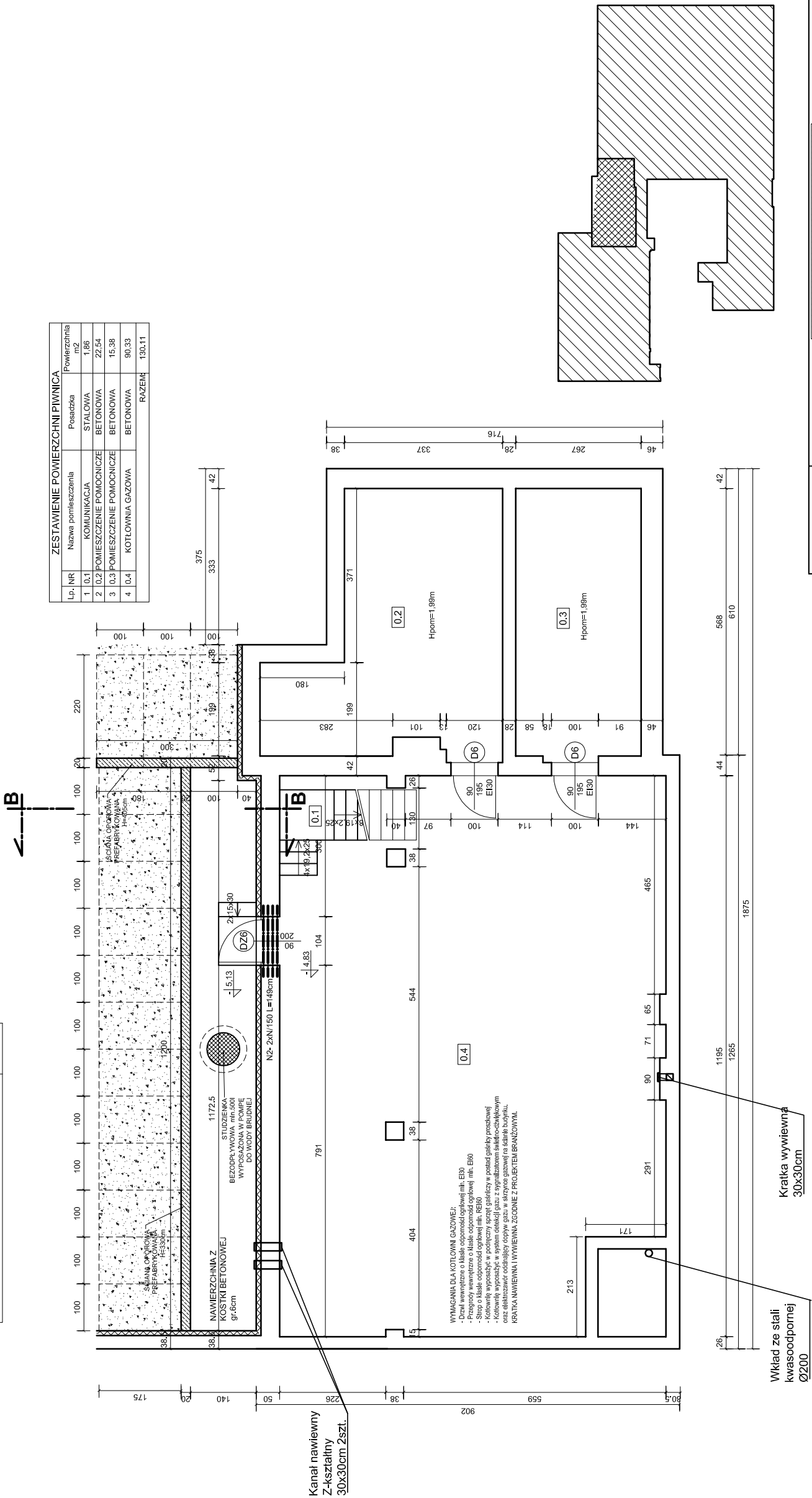



ZESTAWIENIE ŚCIAN OPOROWYCH PREFABRYKOWANYCH TYPU 12cm			
Lp.	Nr	Nazwa materiału	Szt.
1	S1	H=330cm	12
2	S2	H=405cm	3

ZESTAWIENIE NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH TYPU L-19				
Lp.	Nr	Nazwa materiału	Szt.	Razem [m]
1	N2	L-19N/150	4	5,96
SUMA [m]:				5,96

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICA			Powierzchnia m <sup>2</sup>
Lp.	NR	Nazwa pomieszczenia	Posadzka
1	0.1	KOMUNIKACJA	STALOWA
2	0.2	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	BETONOWA
3	0.3	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	BETONOWA
4	0.4	KOTŁOWNIA GAZOWA	BETONOWA
RAZEM			130.11



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 <b>ARCH-ERS</b> Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48		
ADRES INWESTYCJI:	PUCK, UL. KOLEJOWA 7 DZIAŁKA NR 73/3; 129/4 OBRĘB EWIDENCYJNY 0025, 2.5		
INWESTOR:	POWIAT PUCKI UL. E.ORZESZKOWEJ 5; 84-100 PUCK		
PRZEDMIOT:	TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY		
TRZĘC OPRACOWANIA:	RZUT PIWNICY I		FAZA PROJEKT
AUTOR:	tech. Józef Sobolewski nr upr. GT/8346/63/77	PODPIS :	SKALA 1 : 100
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Roman Sobolewski nr upr. AN/8346/708/86	PODPIS :	NR 1
			CZERWIEC 2016