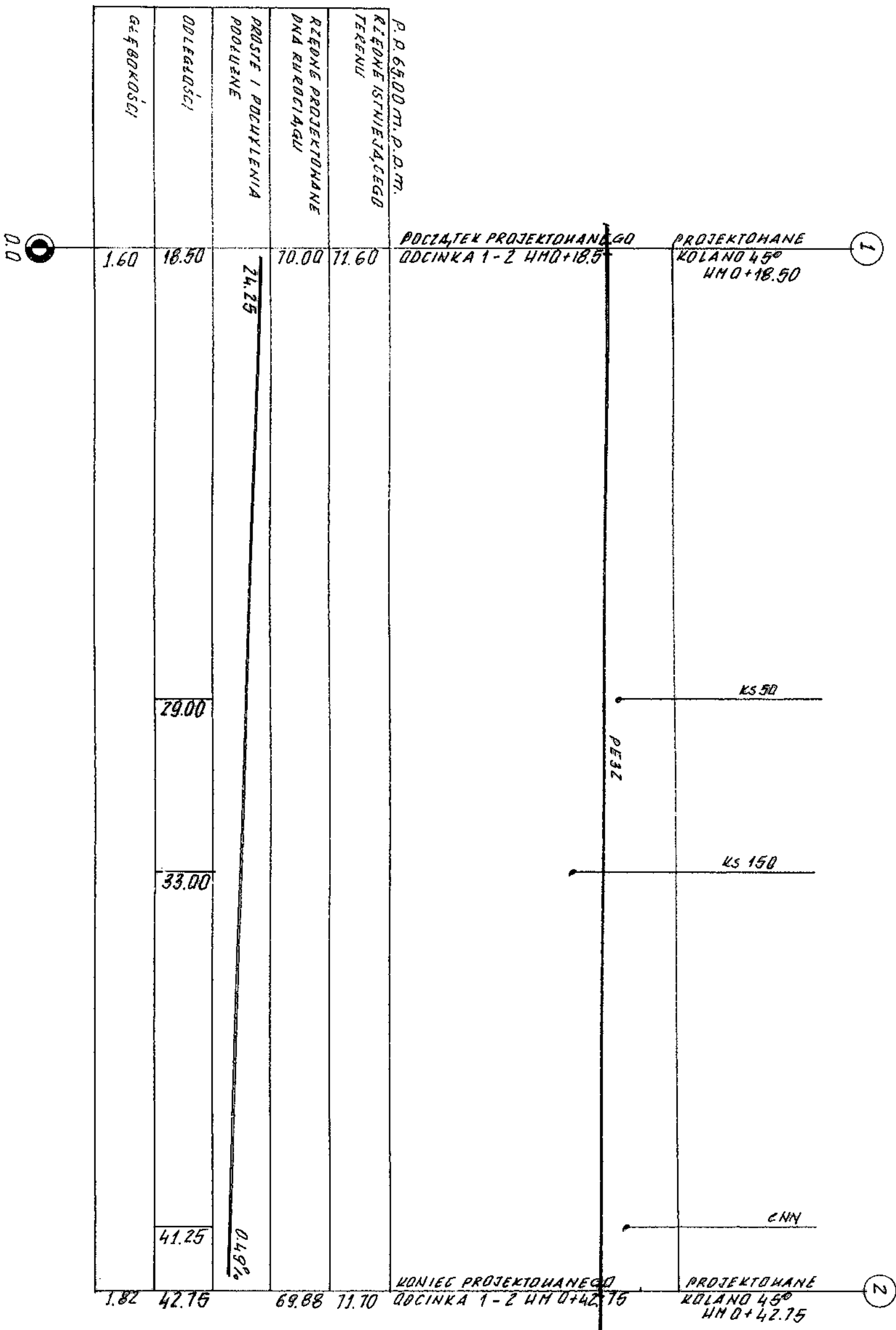
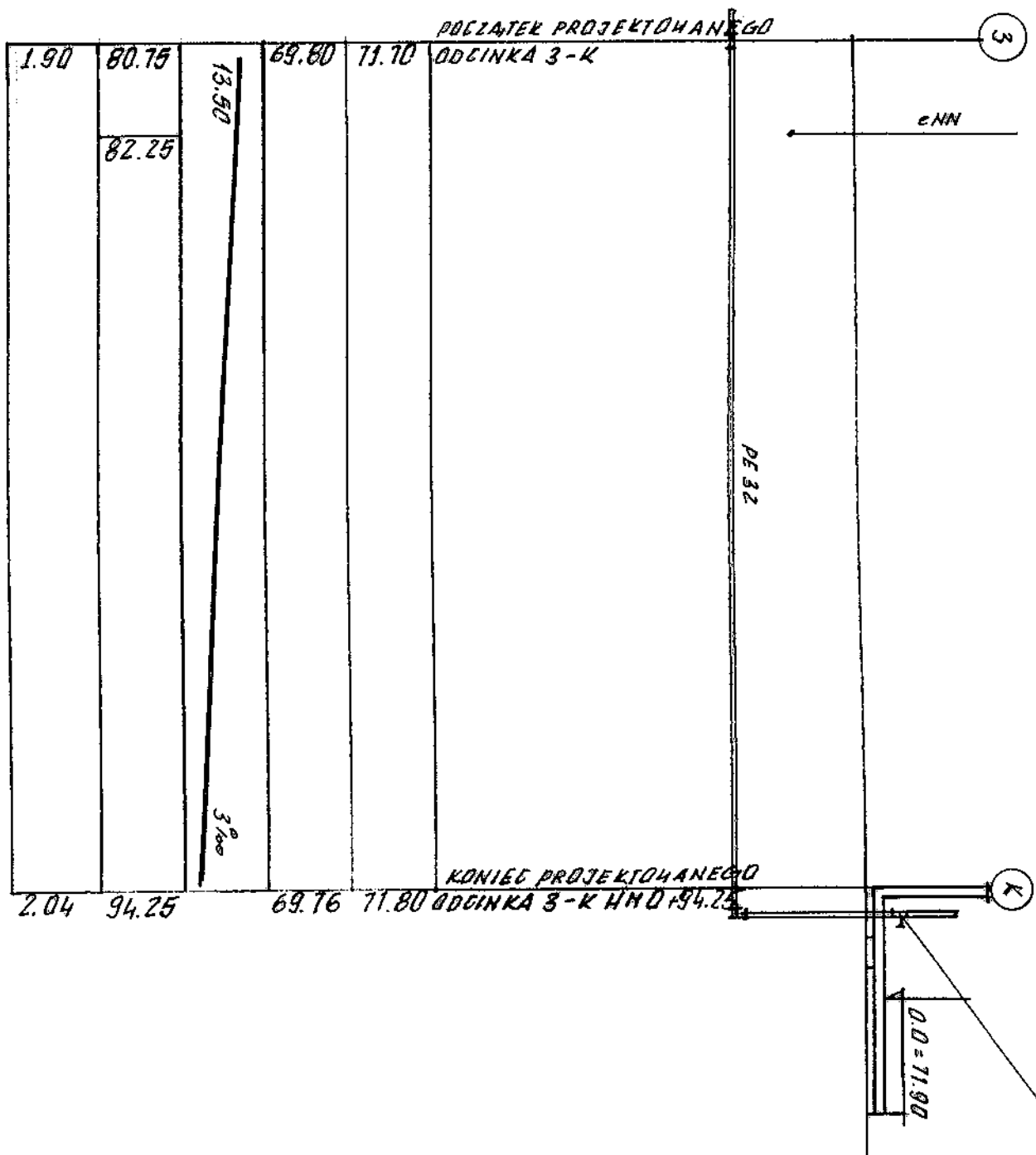


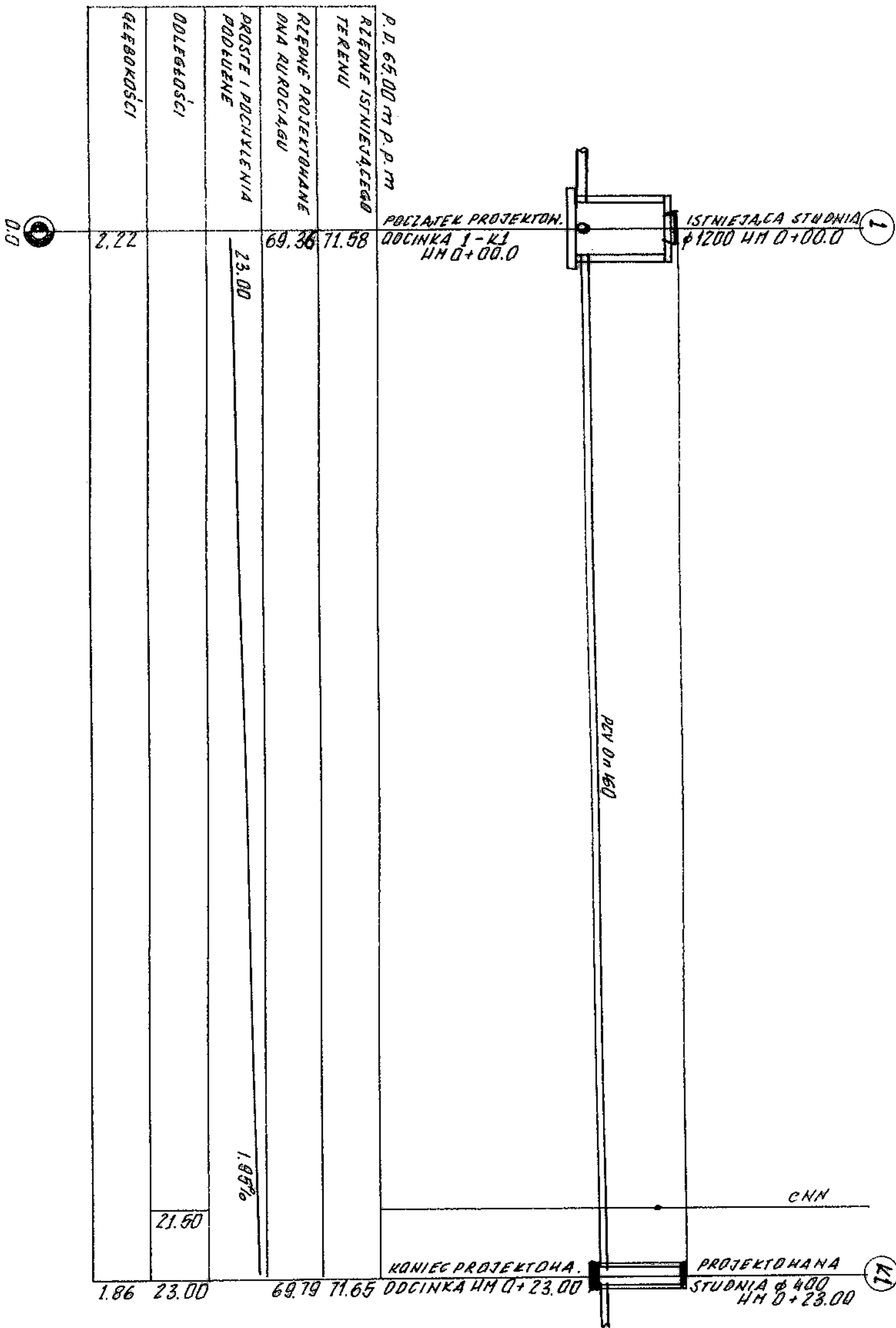
TEMAT	BUDOWA WEWNĘTRZNYCH PRZYLĄCZY WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ DRENAŻU DLA POTRZEB KOMPLEKSU SPORTOWO-REKREACYJNEGO PROJEKTOWANEGO W RAMACH PROGRAMU ORLIK 2012		
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY – PRZYLĄCZE WODNE ODCINEK P - 1		
INWESTOR	GMINA BARLINEK		
OPRACOWAŁ	mgr inż. KRASOWSKI WITOL D		148/187/GW
PROJEKTOWAŁ	inż. SKIERSKI MAREK		148/187/GW
BRANŻA	SKALA	DATA	NR RYS
INSTALACJE	1 : 100	2010	Z - 2



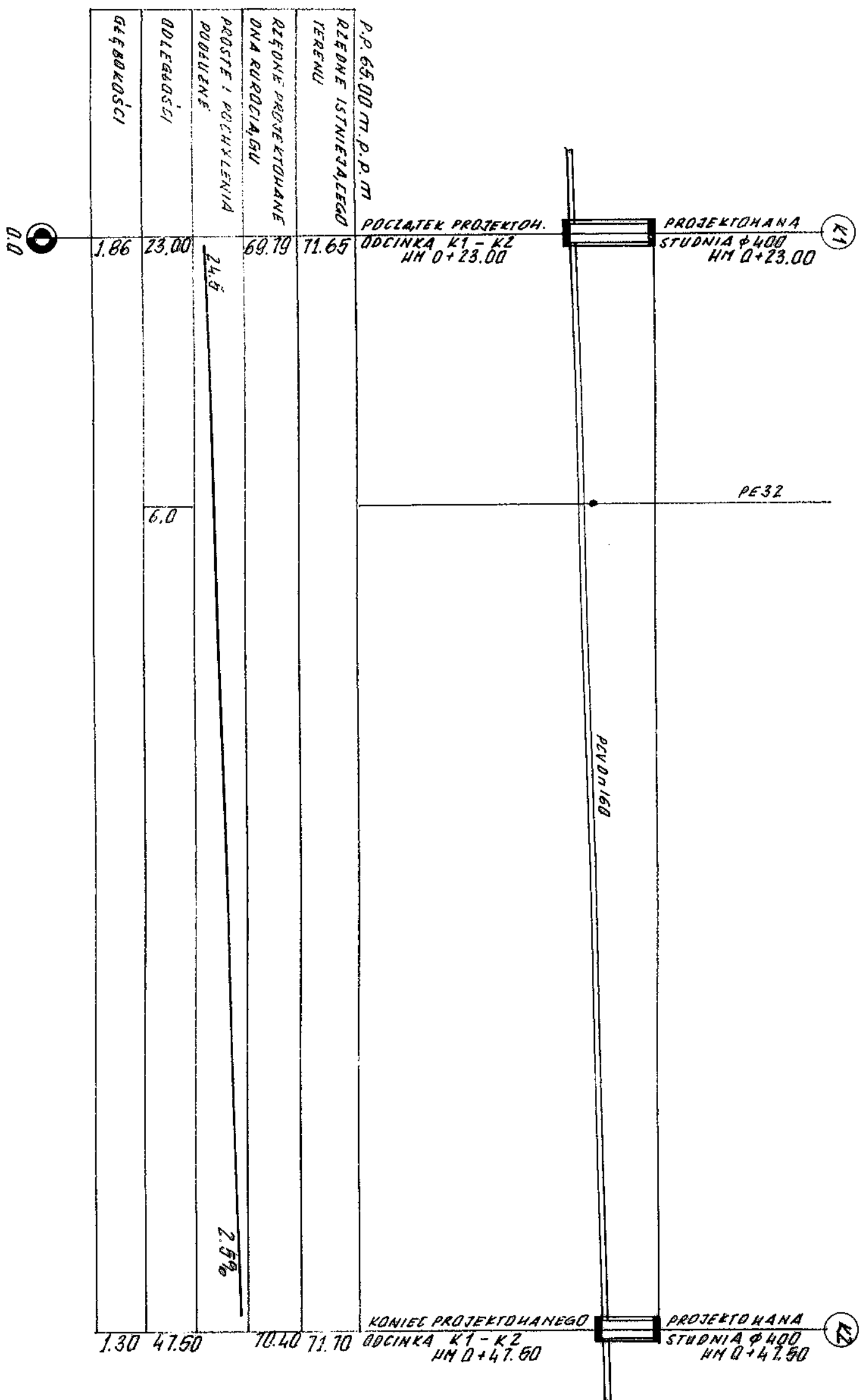
TEMAT	BUDOWA WEWNĘTRZNYCH PRZYŁĄCZY WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ DRENAŻU DLA POTRZEB KOMPLEKSU SPORTOWO-REKREACYJNEGO PROJEKTOWANEGO W RAMACH PROGRAMU ORLIK 2012		
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁOŻNY - PRZYŁĄCZE WODNE ODCINEK 1 - 2		
INWESTOR	GMINA BARLINEK		
OPRACOWAŁ	mgr inż. KRASOŃSKI WITOLD	11/8/09	
PROJEKTOWAŁ	techn. SKIERSKI MAREK	148/A87/OK	
BRANŻA	SKALA	DATA	NR RYS
INSTALACJE	1 : 100	2010	Z-3



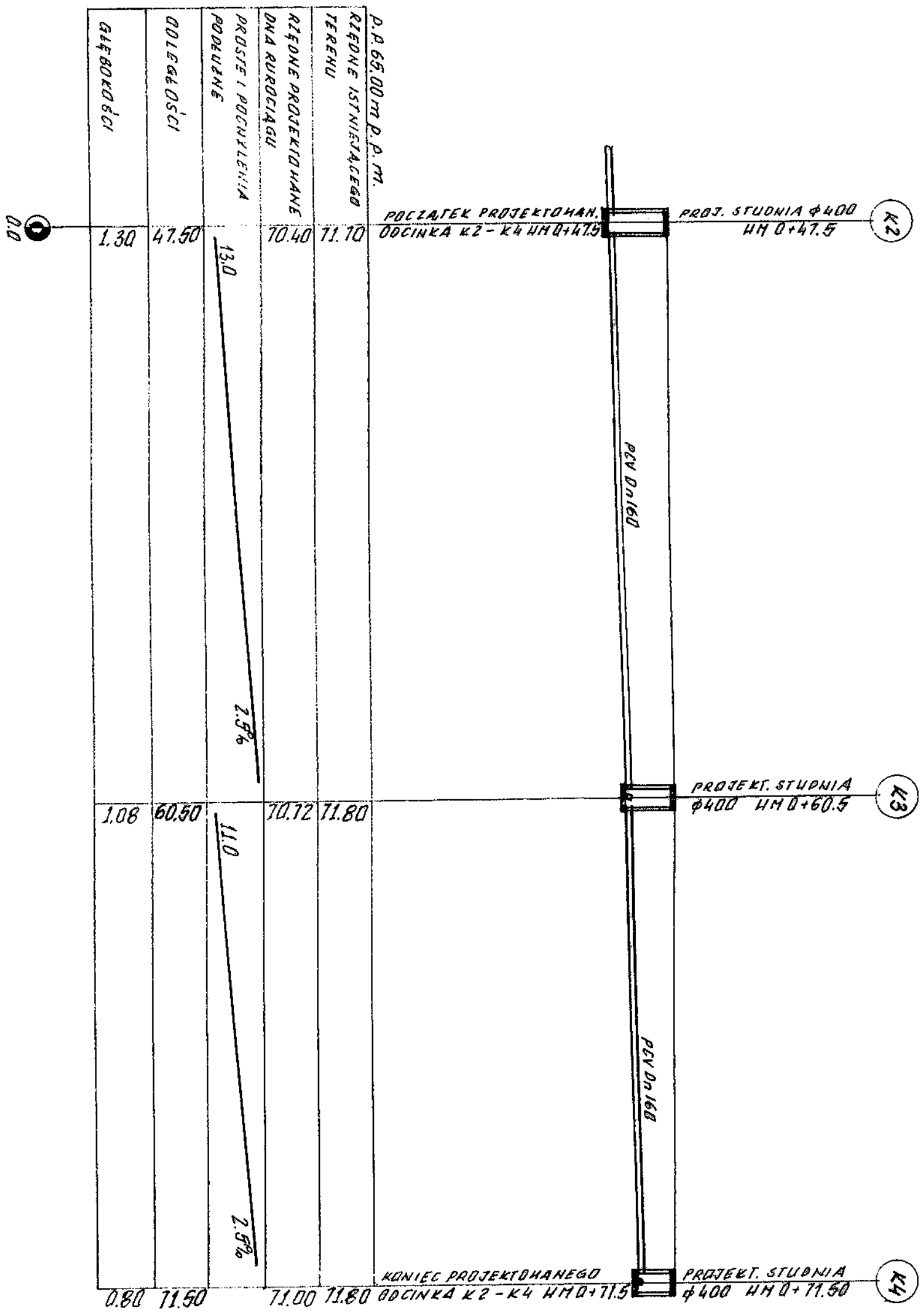
TEMAT	BUDOWA WEWNĘTRZNYCH PRZYŁĄCZY WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ DRENARZU DLA POTRZEB KOMPLEKSU SPORTOWO-REKREACYJNEGO PROJEKTOWANEGO W RAMACH PROGRAMU ORLIK 2012		
NAZWA KRYSTYKU	GMINA BARLINEK		
INWESTOR	ODCINEK 3 - K		
OPRACOWAL	mgr inż. KRASOWSKI WITOL D	11/84/GW	148/A/87/GW
PROJEKTOWAL	techn. SKIERSKI MAREK	DATA	NR RYS
BRANŻA	SKALA	2010	Z-5
INSTALACJE	1 : 100		



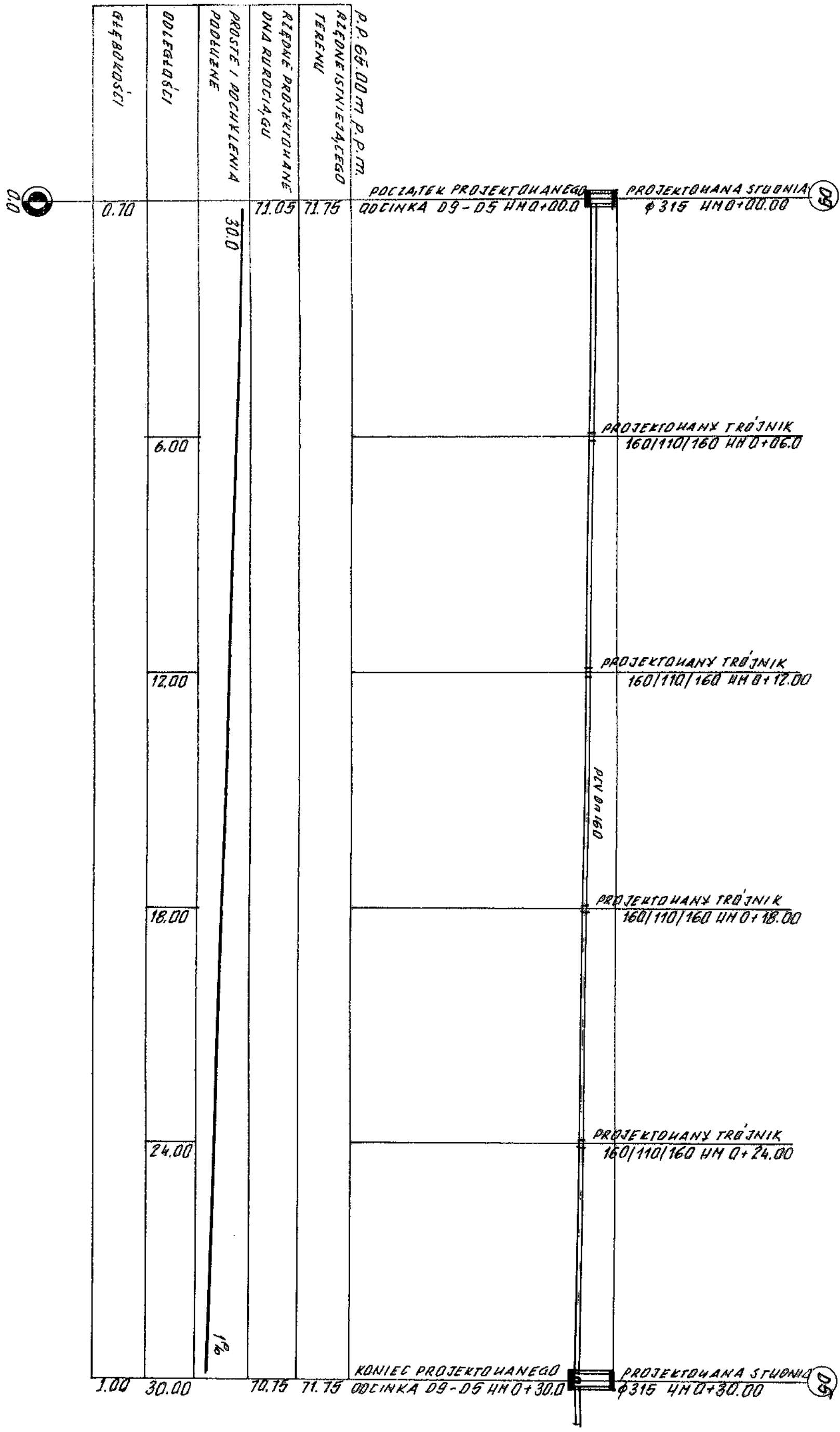
TEMAT	BUDOWA WEWNĘTRZNYCH PRZYŁĄCZY WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I ENERGI ELEKTRYCZNEJ ORAZ DRENAŻU DLA POTRZEB KOMPLEKSU SPORTOWO-REKREACYJNEGO PROJEKTOWANEGO W RAMACH PROGRAMU ORLIK 2012		
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY - PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ ODCINKA I-K1		
INWESTOR	GMINA BARLINEK		
OPRACOWAŁ	mjr inż. KRASOWSKI WITOLD	11/84/GW	
PROJEKTOWAŁ	techn. SNIERSKI MAREK	148/A/87/GW	
BRANŻA	SKALA	DATA	
INSTALACJE	1 : 100	2010	NR RYS. Z-6



TEMAT	BUDOWA WEWNĘTRZNYCH PRZYLĄCZY WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I ENERGIJ ELEKTRYCZNEJ ORAZ DRENAŻU DLA POTRZEB KOMPLEKSU SPORTOWO-REKREACYJNEGO PROJEKTOWANEGO W RAMACH PROGRANU ORLIK 2012				
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY - PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ ODCINEK K1 - K2				
INWESTOR	GMINA BARLINEK				
OPRACOWAL	mgr inż. KRZYSZTOF WITOLD	11.84 GW			
PROJEKTOWAL	inż. SIERGIJ MAREK	148.87 GW			
PRZANZA INSTALACJE	SKALA 1:100	DATA 2019	NR RYS Z-7		



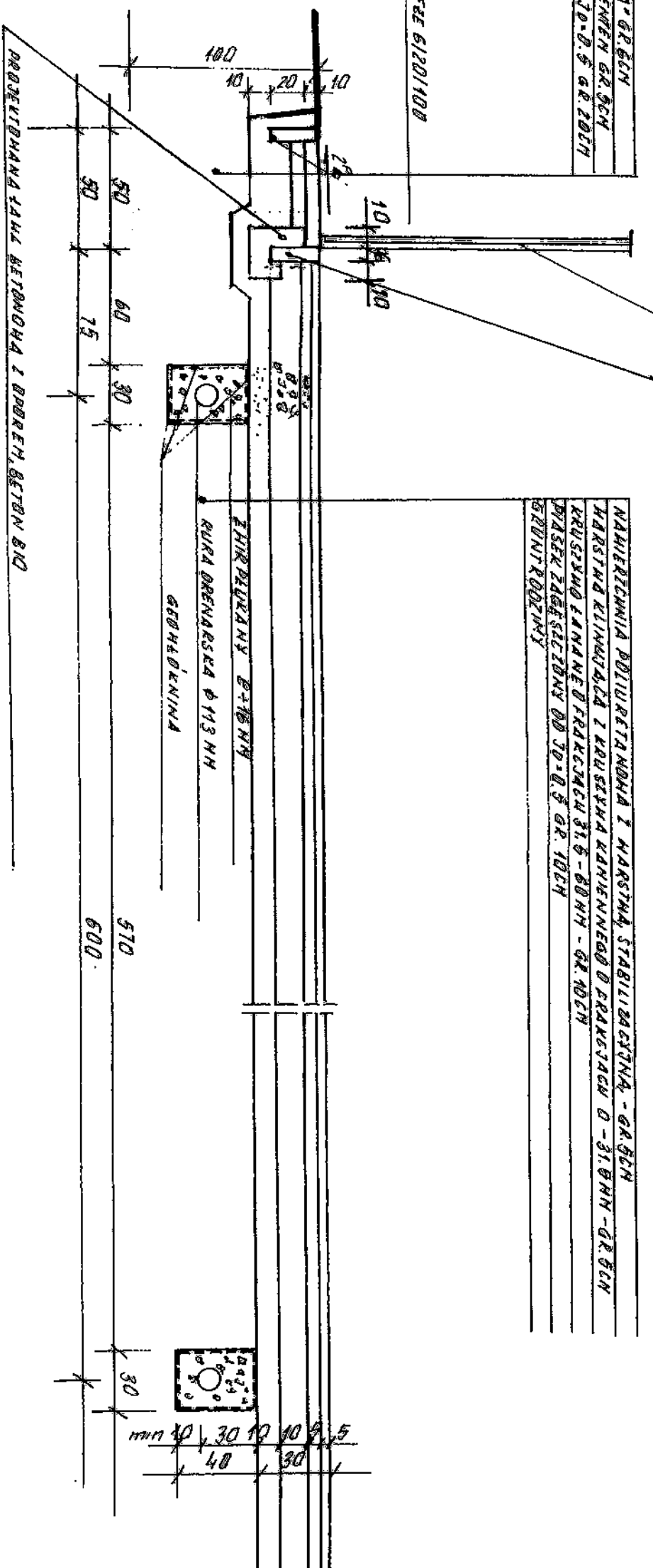
TEMAT	BUDOWA WEWNĘTRZNYCH PRZYLĄCZÓW WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ DRENARZU DLA POTRZEB KOMPLEKSU SPORTOWO-REKREACYJNEGO PROJEKTOWANEGO W RAMACH PROGRAMU ORLIK 2012		
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODLUZNY - PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ ODCINK K2 - K4		
INWESTOR	GMINA BARLINEK		
OPRACOWAŁ	mgr inż. KRZYSZTOF WITOLD	11.84 GW	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. SŁAWOMIR MAREK	148.187 GW	
BRANŻA	SKALA	DATA	NR RYS.
INSTALACJE	1 : 100	2010	Z - 8



TEMAT	BUDOWA WEWNĘTRZNYCH PRZYLĄCZÓW WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I ENERGI ELEKTRYCZNEJ ORAZ DRENARU DLA POTRZEB KOMPLEKSU SPORTOWO-REKREACYJNEGO PROJEKTOWANEGO W RAMACH PROGRAMU ORLIK 2012		
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY - DRENĄŻ		
INWESTOR	GMINA BARLINEK		
OPRACOWAŁ	mgr inż. KRASOWSKI WITOLD	1:84 GW	
PROJEKTOWAŁ	techn. SKIERSKI MAREK	1:84 GW	
BRANŻA	SKŁA	DATA	NR RYS
INSTALACJE	1 : 100	2010	Z - 10

PROJEKCIJNE OGRUŽENJE I SIJAKI POVIKANEJ O OGRUŽACH 30/35/
PROJEKCIJNE OGRUŽENJE 3/30/100

PODJEKTOVANE OSOBE 6/201400



TEMAT	BUDOWA WĘWÓTRZNYCH PRZYLĄCZNY WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I ENERGIJ ELEKTRYCZNEJ ORAZ DRENARZU DLA POTRZEB KOMPLEKSU SPOŁECZNO-REKREACYJNEGO PROJEKTOWANEGO W RAMACH PROGRAMU ORLIK 2012		
NAZWA RYSEK:	MOSTKOWO GMINA BARLINEK, DZIAŁKI NR 88, 89, 90		
INWESTOR	PRZEKROJ POPRZECZNY - DRENARZ		
OPRACOWAL	GMINA BARLINEK	11.8.10	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. KRZYSZTOF WITKO IJ		
PRZEGLĄDAŁ	techn.		
WYKONAŁ	SEDERSTY WARE		
INSTALACJA	SKALA	DATA	NR RYS
INSTALACJA	1:25	2010	7 - 12

