
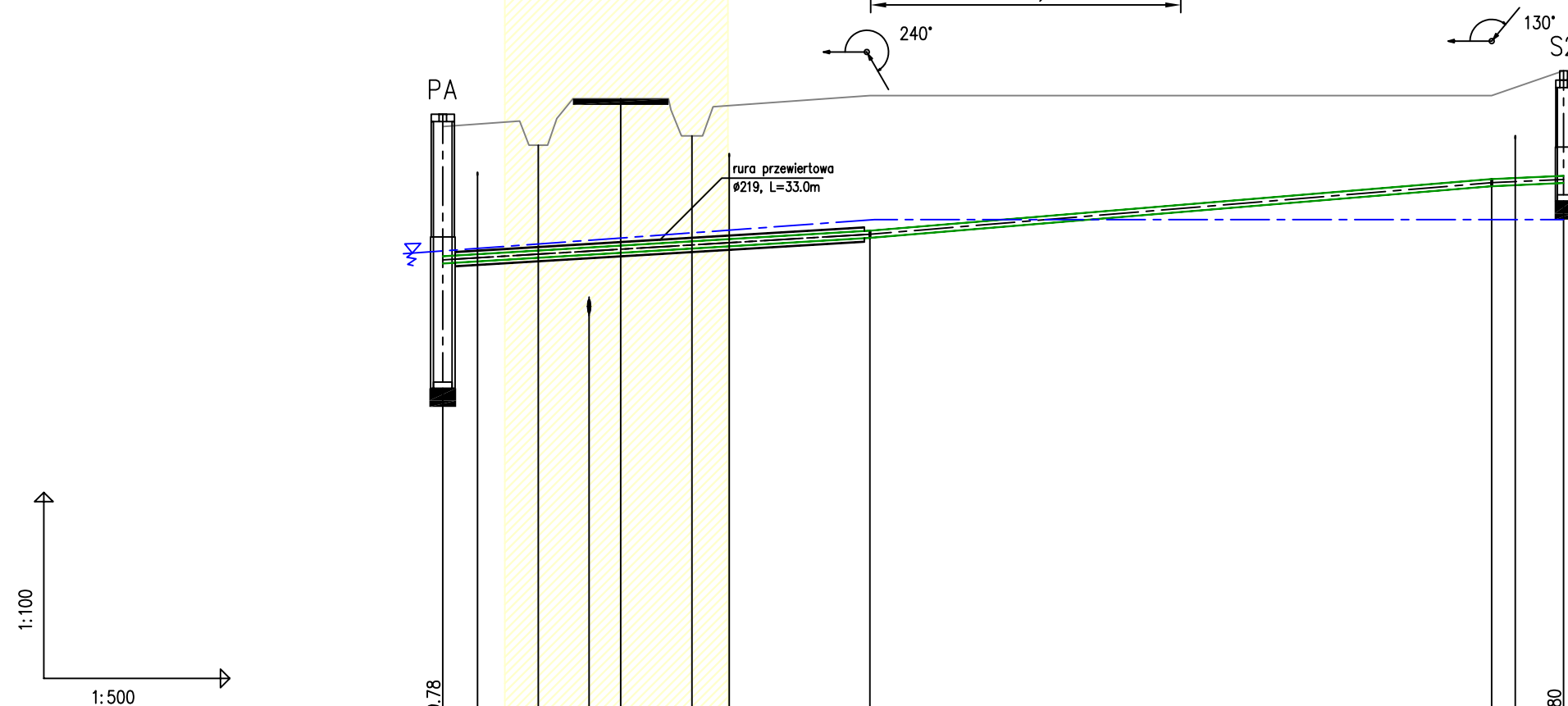


NAWIERZCHNIA	J.ASFALT.	GRUNTY ZIEMNE
RODZAJ WYKOPU	PRZEWIERT STER.	MECHANICZNY
ODWODNIENIE WYKOPU		IGŁOFILTRY W OBSYPCE PIASKOWEJ DO GŁĘB. 4,0 M, MONTOWANE JEDNOSTRONNIE CO 1,0 M 



POZIOM PORÓWNAWCZY	70.00 m n.p.m.	Przebieg	kabel	rów sz.	kan. d	droga	rów sz.	kabel	łuk	łuk	kabel	studnia
RZĘDNA TERENU ISTN.		83.90							84.40	84.40		84.80
RZĘDNA OSI KANAŁU		81.75 81.78		81.84	81.89	81.92		81.99 82.03	82.16	83.00		83.05
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU		2.15							2.24	1.40		1.75
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.21							2.30	1.46		1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.2%	34.5m						1.7%	50.0m	0.9%	6.0
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PE 3 – warstw. Ø110 L=90.5m									
ODLEGŁOŚCI		0.0	3.0	7.5	12.0	14.5	20.0	23.0	34.5	50.0	84.5	90.5
HEKTOMETRY		PA	18,0 m					RA1		RA2	S	

Kolorem żółtym na profilu podświetlono zakres pasa Drogi Wojewódzkiej nr 432, gdzie projektowane obiekty złożono odrębnym wnioskiem o pozwolenie na budowę, do Wojewody Wielkopolskiego.

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH
MGR INŻ. STANISŁAW KŁOSIŃSKI
ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO

Temat:	"BUDOWA SIECI WOD.-KAN. DLA GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W OSIECZNEJ UL. KRZYWIŃSKA"		
Obiekt:	Sieć i przyłącze kanalizacji tłocznej - profil podłużny		
Adres:	obręb Osieczna, ul. Krzywińska		data 02.2014 r.
Inwestor:	Gmina Osieczna ul. Powstańców Wlkp. 6, 64-113 Osieczna		skala 1:100/500
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/ PWOS/06	Nr rys. 3
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Zdziabek	WKP/0360/ PWOS/12	