

PROFIL PODŁUŻNY 1:100/500

SZCZEGÓŁ „A” 1:30

PARAMETRY ŁUKÓW POZIOM

R=3,0m
 $\alpha = 53^{\circ}45'$
 ST=1,52m
 L=2,81m
 B=0,36m

R=3,0m
 $\alpha = 60^{\circ}$
 ST=1,73m
 L=3,14m
 B=0,46m

WŁĄCZENIE CHODNIKA DO POZIOMU DROGI / POBOCZA /

R.K. PION

ZĄŁOM KRAWĘDZI CHODNIKA R=3,0m $\alpha = 53^{\circ}45'$

ZĄŁOM KRAWĘDZI CHODNIKA $\alpha = 60^{\circ}$

Ś.K. PION 282,19-0,28 = 281,91

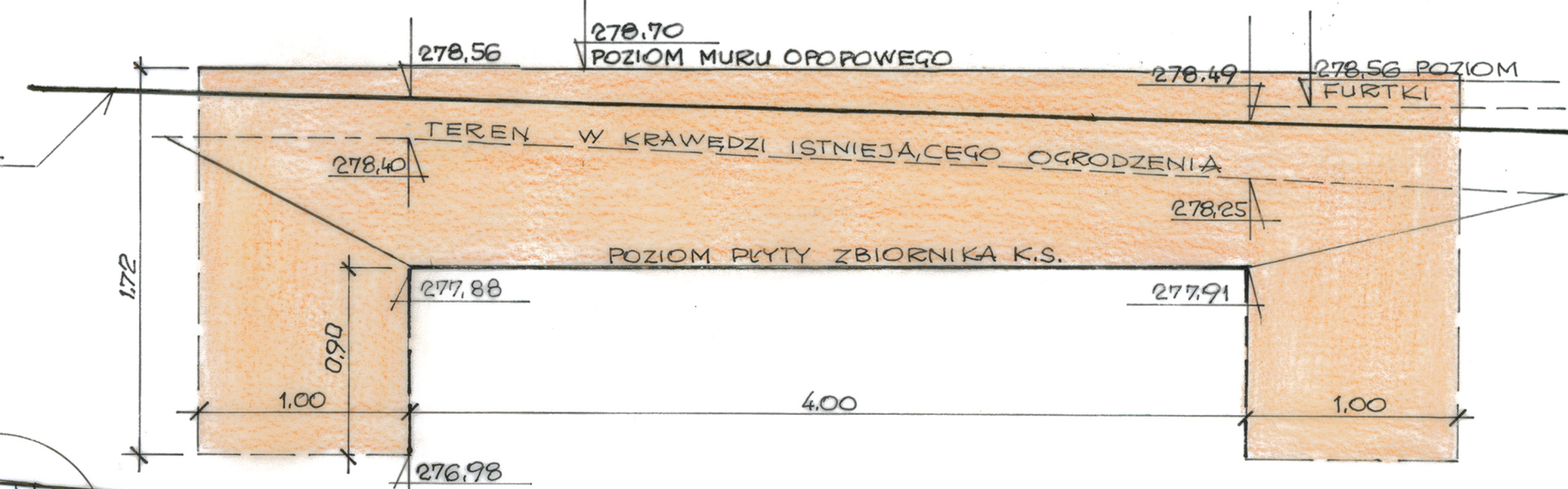
TEREN ISTNIEJĄCY

NIWELETA NAWIERZCHNI CHODNIKA

SZCZEGÓŁ „A”

MIN. POSZERZENIE CHODNIKA DO COKÓŁU OGRODZENIA

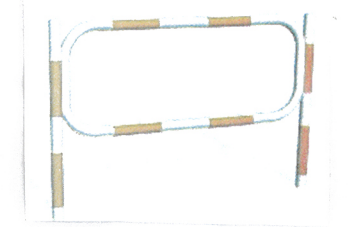
277,88
 277,91
 POZIOM PŁYTY ZBIORNIKA



UWAGA:

1. NA DŁUGOŚCI 6,0 M MURU OPOROWEGO Z KAMIENIA KAMANEGO, NA ZAPRAWIE CEM. PIASKOWEJ O SZEROKOŚCI 0,25 M MONTAŻ BARIERY CHODNIKOWEJ U12a TYPU OLSZTYŃSKIEGO 150x150 WYSOKOŚCI 110 CM, SŁUPEK ϕ 60,3 mm - OWAL Z RURY ϕ 48,3 mm OCYNK, MALOWANA W KOLORZE BIAŁO CZERWONYM, KOTWIONA W MURZE OPOROWYM W CZASIE WYKONYWANIA MURU
2. W WYPADKU PO OCZYSZCZENIU PŁYTY ZBIORNIKA Z GRUNTU ZOSTANIE STWIERDZONE JEJ ODSUNIĘCIE OD KRAWĘDZI CHODNIKA NALEŻY WYKONAĆ FUNDAMENT MURU OPOROWEGO TAKŻE NA DŁUGOŚCI 4,0 M.

Bariera U12a typ OLSZTYŃSKI



PPP 268,00	281,86	281,94	281,98	281,95	281,91	281,38	281,31	280,66	279,65	280,06	280,04	279,84	279,84	279,70	279,63	279,56	279,35	279,08	278,96	278,84	278,74	278,56	278,49	278,49	278,30	277,94		
RZĘDNE NIWELETY	281,86	281,94	281,98	281,95	281,91	281,38	281,31	280,66	279,65	280,06	280,04	279,84	279,84	279,70	279,63	279,56	279,35	279,08	278,96	278,84	278,74	278,56	278,49	278,49	278,30	277,94		
RZĘDNE TERENU	281,86	281,93	281,94	281,20	281,10	281,30	281,30	280,55	279,65	280,06	280,04	279,30	279,84	279,70	279,63	279,56	279,10	279,08	278,70	278,96	278,84	278,75	278,56	278,49	278,56	278,01	277,94	
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	15%	25%						4,12%		R=500, ST=5,97																		
								32,23		L=11,75, B=0,04																		
PROSTE I ŁUKI POZIOME	2,78	2,91	13,25	3,14				67,87																				
ODLEGŁOŚCI	2,51	2,87	6,00	7,25	3,14			19,67																				
ODLEGŁOŚCI NARASTAJĄCE	2,51	5,38	11,38	18,63	21,77			41,44	59,05	73,55	74,08	80,05	86,02	90,05	94,05	106,55	122,05	129,05	136,05	142,05	152,55	156,55	158,05	167,05	187,75			

Zbigniew Bednarczyk
 ZAKŁAD DORADZTWA INWESTYCYJNEGO
 I PROJEKTOWANIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
 ul. Z Nałkowskiej 1/37, tel, fax (041) 331-93-60
 25-546 Kielce
 tel. kom.601-588-608, e-mail: z.bednarczyk2@chello.pl
 Rok założenia 1992

Temat: Budowa ścieżki pieszej, skrótu przejścia pieszych na połączeniu drogi gminnej z terenem kościoła parafialnego w miejscowości Dębno gmina Nowa Słupia

Inwestor: Gmina Nowa Słupia ul. Rynek 15 26-006 Nowa Słupia

Adres: Jedn. Ew : 260413_2 Nowa Słupia Obręb 0004 Dębno dz. nr 404, 413, 530/1

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY**

branża:	Drogowa	podpis:	nr upr. specjal. drogi	data:
projektował:	Zbigniew Bednarczyk		211/69	05.2019
sprawił:	mgr inż. Bolestaw Balcerek		63/127/76	05.2019
rysunek:	PROFIL PODŁUŻNY, SZCZEGÓŁ „A”	skala:	1 : 100/500, 1 : 30	nr rys: 4