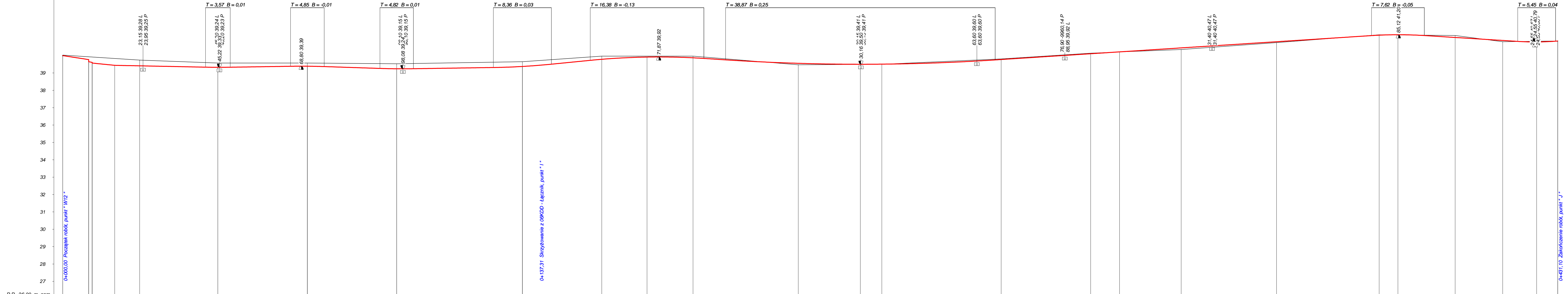


Skala 1:100:500  
**Legenda:**  
 Teren (stan istniejący)  
 Niweleta  
 Ekstremum łuku pionowego  
 Wpust uliczny

Obiekt:  
**UZBROJENIE TERENU INWESTYCYJNEGO W OBRĘBIE ULIC SZCZECIŃSKA - LECHICKA W KOSZALINIE**



PIKIETAŻ	ODLEGŁOŚCI (Y)	PROSTE I ŁUKI POZIOME Kąty $\gamma$ (grady) Początki i końce krzywych przebiegających oraz łuków (odległość   rzędna)	RZĘDNE TERENU (Zt)	SPADKI I ŁUKI PIONOWE	RZĘDNE NIWELETY (Zn)	RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	RODZAJ NAWIERZCHNI
0+000	0,00		40,03	-0,0307 7,50	40,00	-0,03	
	7,50		39,83	-0,02 6,50	39,77	-0,12	
	15,00		39,83		39,85	-0,02	
	22,20	W15 $\ell = 22,90$ $R = 70,00$ $Z = 0,95$ $\gamma = 20,84$	39,74		39,44	-0,39	
	33,67		39,60		39,41	-0,33	
	39,36		39,57		39,33	-0,26	
	41,18		39,57		39,33	-0,24	
	44,75		39,57		39,33	-0,24	
	48,32		39,56		39,33	-0,24	
	66,70		39,57		39,38	-0,19	
	70,55		39,57		39,39	-0,18	
	75,40		39,56		39,37	-0,19	
	91,48		39,54		39,26	-0,28	
	96,30		39,53		39,24	-0,29	
	1,12		39,55		39,24	-0,30	
	24,19		39,62		39,31	-0,31	
	32,55		39,65		39,37	-0,28	
	40,91		39,77		39,51	-0,26	
	52,12		39,92		39,73	-0,20	
	55,45		39,97		39,79	-0,18	
	66,50		39,97		39,92	-0,05	
	81,75		39,97		39,87	-0,10	
	84,88		39,92		39,84	-0,08	
	91,14		39,82		39,76	-0,06	
	12,10		39,47		39,56	+0,09	
	30,00		39,49		39,50	+0,01	
	36,20		39,50		39,51	+0,01	
	68,86		39,79		39,75	-0,04	
	70,60		39,81		39,77	-0,04	
	96,40		40,14		40,11	-0,03	
	4,75		40,21		40,21	+0,00	
	22,50		40,35		40,44	+0,09	
	50,00		40,75		40,80	+0,05	
	71,38		41,17		41,15	-0,01	
	79,60		41,20		41,18	-0,02	
	86,00		41,19		41,20	+0,01	
	92,62		41,18		41,15	-0,02	
	1,50		41,16		41,04	-0,12	
	15,20		40,80		40,87	+0,07	
	19,55		40,81		40,82	+0,01	
	25,00		40,82		40,79	-0,04	
	30,45		40,84		40,83	-0,01	
	31,10		40,84		40,84	+0,00	

Wykonawca	Usługi Inwestycyjne "KNITTER" - inż. Grzegorz Knitter, 76-004 Sienów, Kamieszewice 45 b		
Inwestor	Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6, 75-007 Koszalin		
Obiekt	UZBROJENIE TERENU INWESTYCYJNEGO W OBRĘBIE ULIC SZCZECIŃSKA - LECHICKA W KOSZALINIE		
Nazwa rysunku	Profil podłużny nawierzchni - 06KDD		
Opracował	inż. Grzegorz Knitter		
Projektował	inż. Bogdan Miśtura		
Sprawił	inż. Grzegorz Knitter		
Uwaga	Rysunek nr 2/10		
Załączników	ZAP/0094/POOD/04		
Skala	Skala 1:100:500		
Data	Data 12.2015 r.		