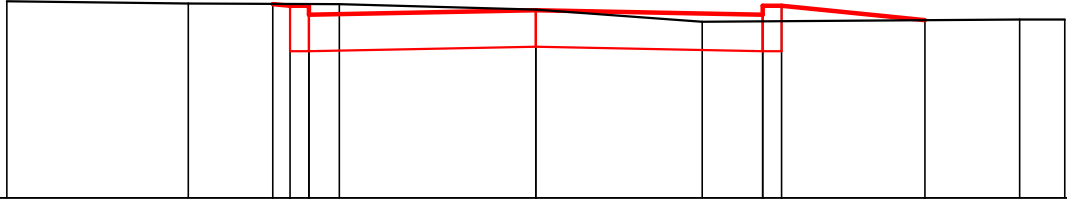


PIK. 17,00

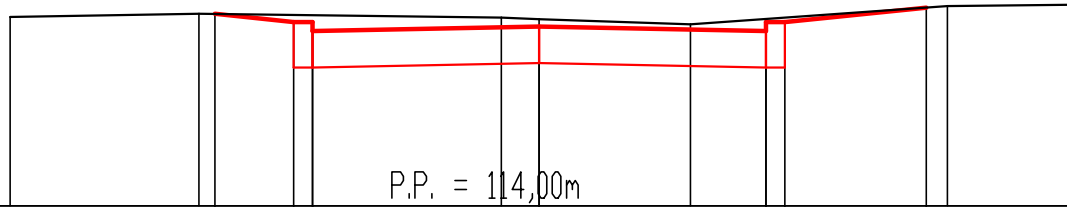
Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100

P.P. = 114,00m

										
RZĘDNE PROJEKTOWANE				116,56	116,54	116,54	116,42	116,54	116,35	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			115,94	115,94	115,94	115,94	115,94	115,94		
RZĘDNE TERENU	-116,60	-116,57	-	-116,56	-	-	-116,48	-	-116,36	-116,36
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-4,60	-3,48	-3,25	-3,00	-2,60	0,00	2,20	3,00	7,00

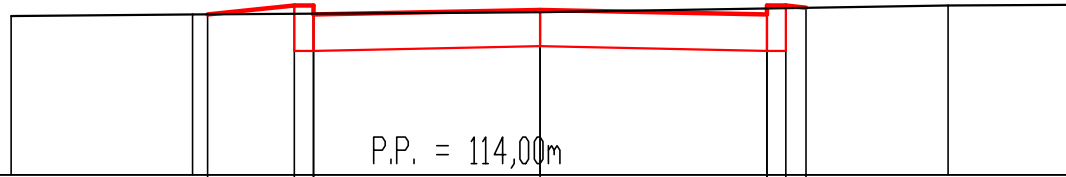
Pole pow. WYKOP = 3,20m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,19m<sup>2</sup>

PIK. 72,00

										
				116,54	116,43	116,31	116,62			
			115,83	115,83	115,83	115,83	115,83	115,83		
RZĘDNE TERENU	-116,50	-116,54	-	-116,49	-116,47	-116,40	-116,64	-116,66		
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-4,50	-4,29	-3,25	-3,00	-0,50	0,00	2,00	3,00	7,00


Pole pow. WYKOP = 4,09m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

PIK. 133,00

										
				116,12	116,24	116,12	116,18	116,12		
			115,64	115,64	115,64	115,64	115,64	115,64		
RZĘDNE TERENU	-116,10	-116,12	-	-116,15	-115,70	-116,18	-116,24	-116,25		
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-4,60	-4,40	-3,25	-3,00	0,00	3,00	3,25	5,40	7,00

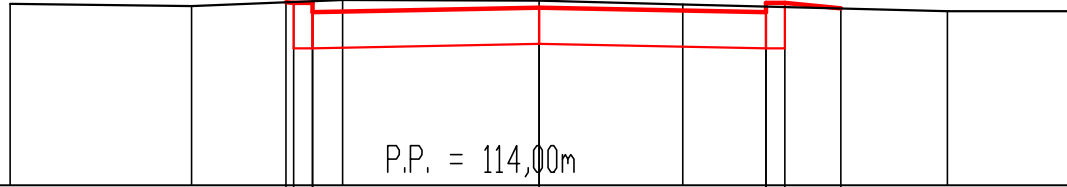
Pole pow. WYKOP = 3,19m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,07m<sup>2</sup>

PIK. 25,00

										
RZĘDNE PROJEKTOWANE				116,56	116,52	116,52	116,40			
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			115,92	115,92	115,92	115,92	115,92	116,52		
RZĘDNE TERENU	-116,56	-116,56	-	-116,57	-	-	-116,46	-	-116,28	-116,30
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-4,80	-3,65	-3,25	-3,00	-2,50	0,00	2,30	3,00	7,00

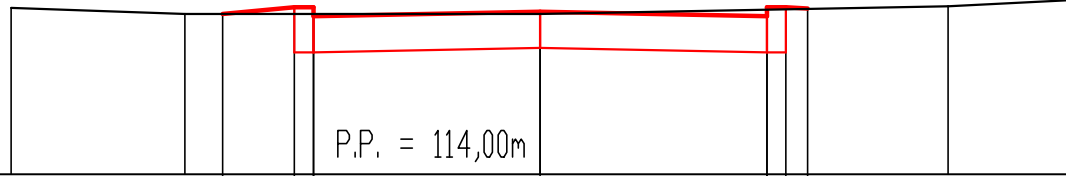
Pole pow. WYKOP = 3,47m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,23m<sup>2</sup>

PIK. 93,00

										
				116,42	116,41	116,29	116,35			
			115,81	115,81	115,81	115,81	115,81	116,41		
RZĘDNE TERENU	-116,40	-116,37	-	-116,45	-	-116,35	-116,39	-116,30	-116,30	-116,30
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-4,60	-3,35	-3,25	-3,00	-2,60	0,00	1,90	3,00	7,00

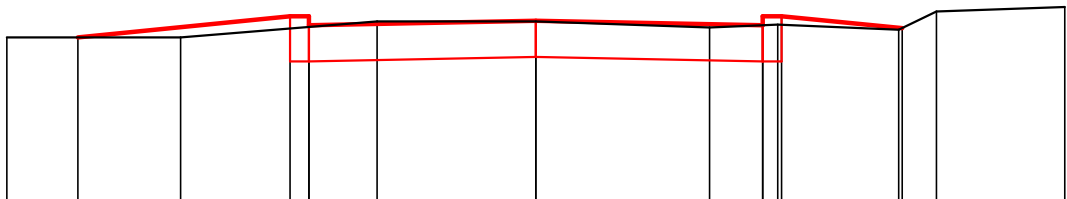
Pole pow. WYKOP = 3,79m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,02m<sup>2</sup>

PIK. 140,20

										
				116,12	116,21	116,21	116,15	116,09		
			115,61	115,61	115,61	115,61	115,61	116,21		
RZĘDNE TERENU	-116,20	-116,12	-	-116,12	-115,67	-116,15	-116,22	-116,30		
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-4,70	-4,20	-3,25	-3,00	0,00	3,00	3,25	5,40	7,00

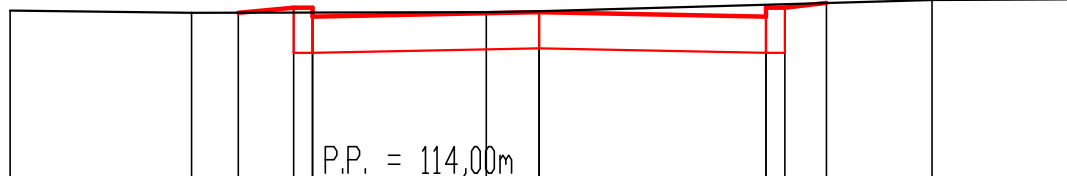
Pole pow. WYKOP = 3,23m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,05m<sup>2</sup>

PIK. 46,00

										
RZĘDNE PROJEKTOWANE		116,20		116,48	116,48	116,36	116,42	116,32		
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			115,88	115,88	115,88	115,88	115,94	116,32		
RZĘDNE TERENU	-116,20	-116,20	-	-116,41	-	-	-116,41	-116,30	-116,54	-116,60
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-6,06	-4,70	-3,25	-3,00	-2,10	0,00	2,30	3,20	7,00

Pole pow. WYKOP = 3,06m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,42m<sup>2</sup>

PIK. 113,00

										
				116,22	116,29	116,17	116,23	116,35		
			115,69	115,69	115,69	115,69	115,75	116,35		
RZĘDNE TERENU	-116,25	-116,22	-	-116,23	-116,24	-116,23	-116,39	-116,40		
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-4,60	-3,98	-3,25	-3,00	-0,70	0,00	3,00	3,25	7,00

Pole pow. WYKOP = 3,52m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,02m<sup>2</sup>

Nazwa projektu	Projekt budowy ul. Morelowej w Przasnyszu		
Inwestor	MIASTO PRZASNYSZ		
Wykonawca	AS Projekt, Warszawa		
Rysunek	PRZEKROJE POPRZECZNE		
	Skala 1:100	Kwiecień 2018	Rysunek 4
Projektant	mgr inż. Krystyna Suwara upr. nr Wa-793/94	Specjalność drogowa	
Sprawdził	mgr inż. Agnieszka Kowalczyk-Suwara upr. nr MAZ/0403/POOD/10	Specjalność drogowa	