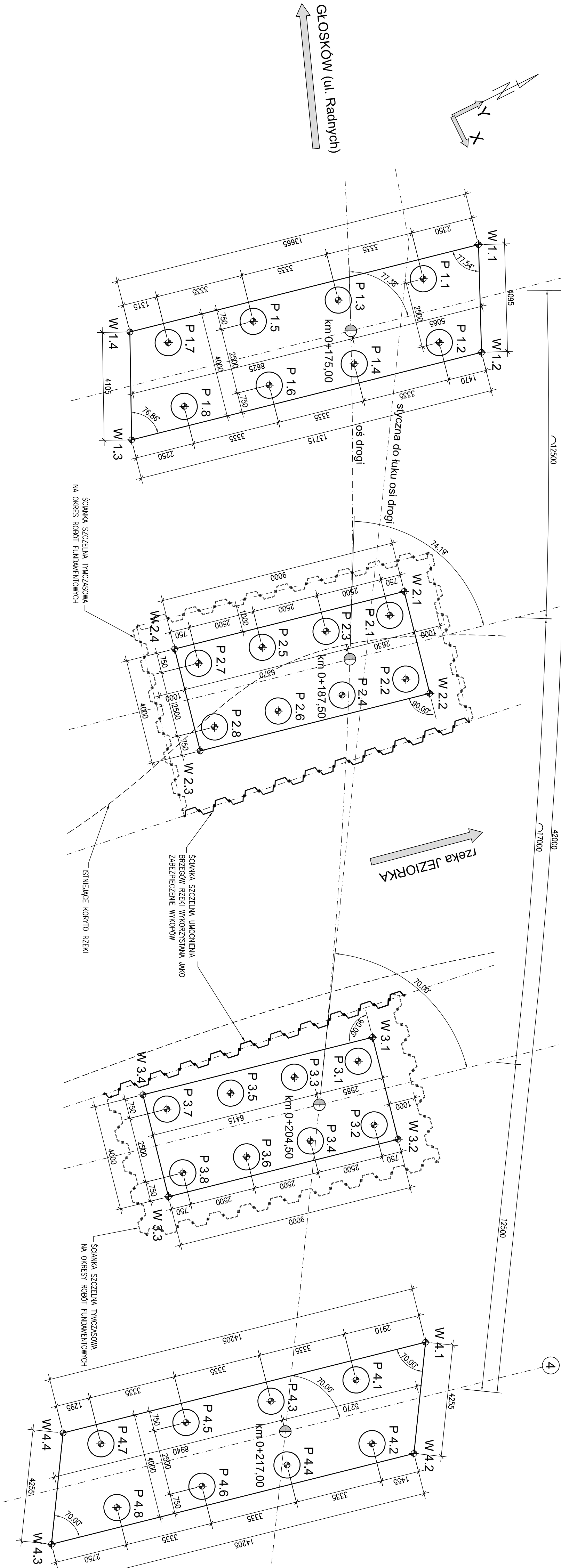


PLAN FUNDAMENTOWANIA
Skala 1:100



WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH WIERZCHOŁKI PODPORY NR 1			
Nr	X	Y	
W 1.1	7497672,765	5765830,105	
W 1.2	7497676,485	5765828,390	
W 1.3	7497673,565	5765814,990	
W 1.4	7497669,855	5765816,755	

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH WIERZCHOŁKI PODPORY NR 2			
Nr	X	Y	
W 2.1	7497683,335	5765821,710	
W 2.2	7497687,245	5765820,860	
W 2.3	7497685,330	5765812,065	
W 2.4	7497681,420	5765812,920	

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH
PALE FUNDAMENTOWE PODPORY NR 1

Nr	X	Y	
P 1.1	7497673,000	5765827,645	
P 1.2	7497675,440	5765827,115	
P 1.3	7497672,290	5765824,390	
P 1.4	7497674,730	5765823,860	
P 1.5	7497671,580	5765821,135	
P 1.6	7497674,020	5765820,600	
P 1.7	7497670,870	5765817,875	
P 1.8	7497673,310	5765817,345	

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH
PALE FUNDAMENTOWE PODPORY NR 2

Nr	X	Y	
P 2.1	7497683,910	5765820,820	
P 2.2	7497686,350	5765820,285	
P 2.3	7497683,375	5765818,375	
P 2.4	7497685,820	5765817,845	
P 2.5	7497682,845	5765815,935	
P 2.6	7497685,285	5765815,400	
P 2.7	7497682,310	5765813,490	
P 2.8	7497684,755	5765812,960	

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH
WIERZCHOŁKI PODPORY NR 3

Nr	X	Y	
W 3.1	7497698,005	5765813,100	
W 3.2	7497701,910	5765812,245	
W 3.3	7497699,995	5765803,450	
W 3.4	7497696,085	5765804,305	

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH
WIERZCHOŁKI PODPORY NR 4

Nr	X	Y	
W 4.1	7497709,295	5765809,750	
W 4.2	7497712,895	5765807,475	
W 4.3	7497709,870	5765793,595	
W 4.4	7497706,270	5765795,870	

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH
PALE FUNDAMENTOWE PODPORY NR 3

Nr	X	Y	
P 3.1	7497698,575	5765812,205	
P 3.2	7497701,020	5765811,675	
P 3.3	7497696,045	5765809,765	
P 3.4	7497700,485	5765809,230	
P 3.5	7497697,510	5765807,320	
P 3.6	7497699,955	5765806,785	
P 3.7	7497696,980	5765804,875	
P 3.8	7497699,420	5765804,345	

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH
PALE FUNDAMENTOWE PODPORY NR 4

Nr	X	Y	
P 4.1	7497709,410	5765806,745	
P 4.2	7497711,850	5765806,215	
P 4.3	7497708,700	5765803,490	
P 4.4	7497711,140	5765802,960	
P 4.5	7497707,990	5765800,235	
P 4.6	7497710,430	5765799,700	
P 4.7	7497707,280	5765796,975	
P 4.8	7497709,720	5765796,445	

UWAGI:

- Kilometrąz obiektu zgodnie z opracowaniem drogowym liczony po łuku drogi.
- Punkty charakterystyczne konstrukcji opisano we współrzędnych geodezyjnych z oznaczeniem osi X i Y zgodnie ze schematem. W przypadku niezgodności stosowanego przez Wykonawcę układu współrzędnych z układem w Projekcie, Wykonawca powinien wykonać przeliczenia współrzędnych lub wywyczyć obiekt na podstawie domniaw prostokątnych względem osi trasy

Investor:	Zarząd Powiatu Pleszczyńskiego ul. Chylićzowska 14 05-500 Pleszcze		
Zamawiający:	Spółka Infrastrukturalna Powiatu Pleszczyńskiego Sp. z o.o. ul. Żwiłtowa 50/52 Włocza Gola 05-506 Łasienkowie		
Jednostka projektowa:	Transmość Sp. z o.o ul. Wroble 21 02-736 Warszawa tel.: (+022) 853 51 60		
Obiekt budowlany:	Budowa mostu wraz z dojazdami przez rzekę Jeziorzkę w ciągu drogi powiatowej nr 2838W wraz z przebudową oświetlenia ulicznego, gazociągu i urządzeń telekomunikacyjnych na działkach: Dz. 58/1 z dz. 58; 72/1 z dz. 72; 73/1 z dz. 73; 75/1 z dz. 75 Obr. 0028 PĘCHERY Dz. 58/1 z dz. 58; 72/1 z dz. 72; 73/1 z dz. 73; 75/1 z dz. 75 Obr. 0028 PĘCHERY Dz. 4/37 z dz. 4/21; 4/39 z dz. 4/21; 1/95 z dz. 1/9; 1/97 z dz. 1/9; 24 Obr. 0034 RUNOW PGR Dz. 7 Obr. 0039 WÓŁKA PĘCHERSKA PGR		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	OBIEKTY INŻYNIERSKIE		
Nazwa opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWA MOSTU		
Tytuł rysunku:	PLAN FUNDAMENTOWANIA		
Zespół projektowy:			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert KURZEJA	MAP/0080/P/00M/05	<i>Robert Kurzeja</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz ŚNIADECKI	MAZ/0052/P/WOM/12	<i>Mariusz Śniadecki</i>
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech ŁYŻWA	KBU 1-2126-1/70	<i>Wojciech Łyżwa</i>
Nr arch.:	Umowa:	12.2014	Skala: 1:100
2014/05			02-01