

1.

$\frac{ZP}{\text{symbol}}$

Przewód odprowadzający – połączenie z konstrukcją słupa (naturalnym przewodem odprowadzającym)

1.

$\frac{ZP}{\text{symbol}}$

Złącze kontrolne

1.

$\frac{ZP}{\text{symbol}}$

Uziom bednarka FeZn 40x5

1.

$\frac{ZP}{\text{symbol}}$

Połączenie wyrównawcze Bednarka FeZn 25x4

1.

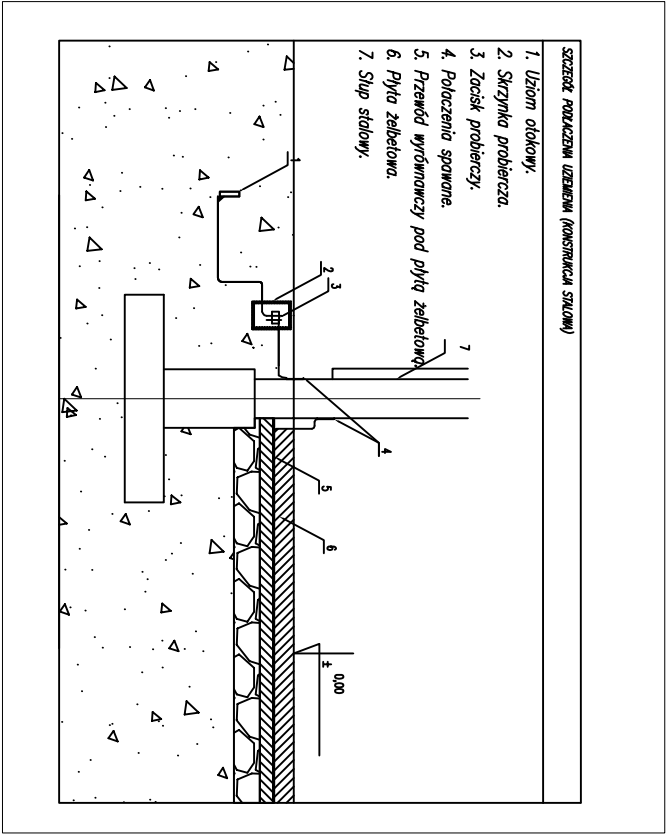
$\frac{ZP}{\text{symbol}}$

Pojemnikowa rozdzielnia Główna szyna uziemiająca

1.

$\frac{ZP}{\text{symbol}}$

GSU



”IZOBIG” <sup>3</sup> Bigaj Włodysław, Bigaj Piotr s.c 51 – 318 Wrocław, ul. Zakrzowska 19			ZASTRZEŻA SIĘ, PRAWA AUTORSKIE
Projektował: mgr inż. S.Pucek upr. nr 81/99/DUW	08.2008r.		Stadium:
Sprawił: inż. Z. Cybulski upr. nr 124/80/WBPP	08.2008r.		
Investor: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Brzegu ul. Korfańskiego 34			PBW

Investycja:	PRZYSTAŃ RZECZNA W BRZEGU
Skala:	Rysunek:
1:100	UZIOM I POŁĄCZENIA WYRÓWN.
	Nr rysunku: E-04