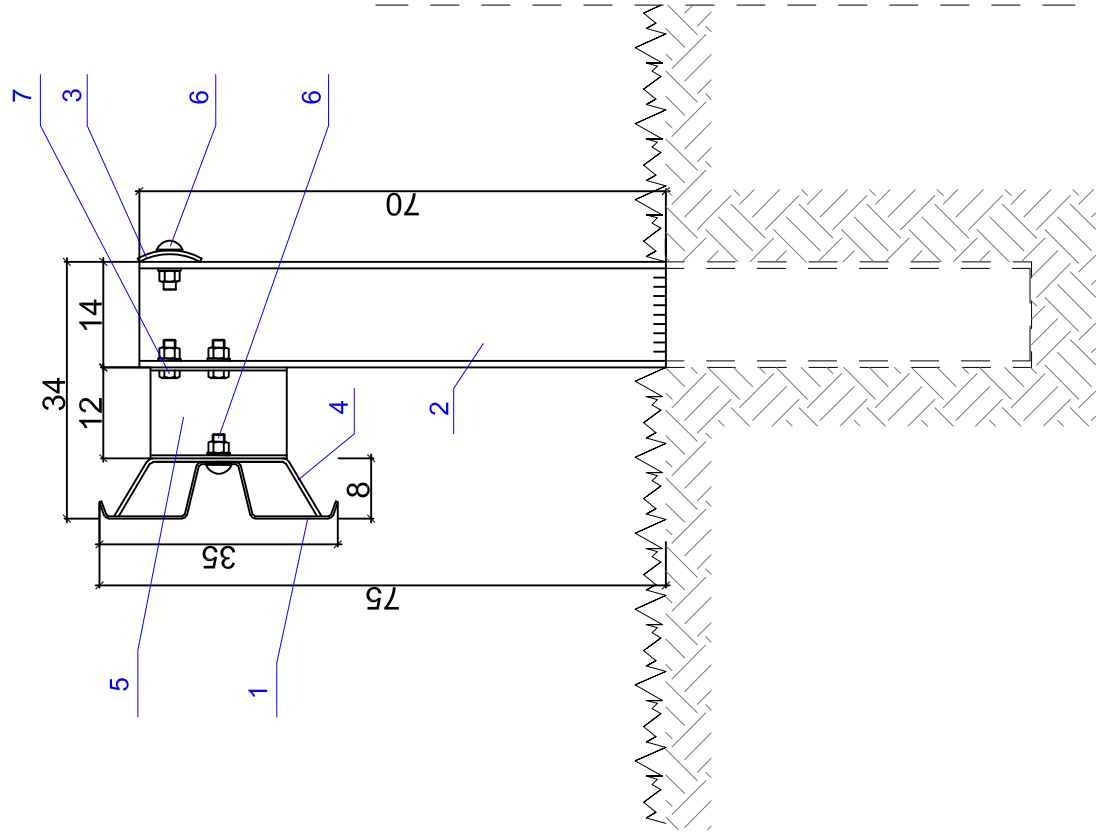



- 1. PROWADNICA
- 2. SŁUPEK
- 3. PAS PROFILOWY
- 4. WSPORNIK TYP B
- 5. NAKŁADKA STYKOWA M16
- 6. ŚRUBA Z ŁBEM KULISTYM M16 Z PODKŁADKĄ I NAKRĘTKĄ
- 7. ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M16x35 Z PODKŁADKĄ I NAKRĘTKĄ
- 8. ŚRUBA Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM M10x45 Z PODKŁADKĄ I NAKRĘTKĄ



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
<div><div></div><div><b>dar-tech</b> BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI</div></div> <div>ul. Szełgińskiego 6/8 62 - 510 Konin e-mail: dar_tech@o2.pl www.dar-tech.konin.pl</div>	
INWESTOR	Województwo Wielkopolskie, al. Niepodległości 34, 62-714 Poznań WZDW w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań
TEMAT	Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową na ul. Ślupeckiej w Ciążeniu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 466 Słupca - Pызdry
STADIUM	Projekt budowlany
BRANŻA	Drogowa
TREŚĆ RYSUNKU	Szczegóły bariery N2W4 [SP06]
LOKALIZACJA	Działka nr 158, 176, obręb Ciążień Zachód, Jednostka ewidencyjna Łądek
	IMIĘ I NAZWISKOUPRAWNIENIAPODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Dariusz ChrapkowskiWKP/0391/PWOD/15 w specjalności inżynierijnej drogowej
PROJEKT NR	DATA DT-Z13/201711.2017
	SKALANR RYSUNKU 1 : 1010.0