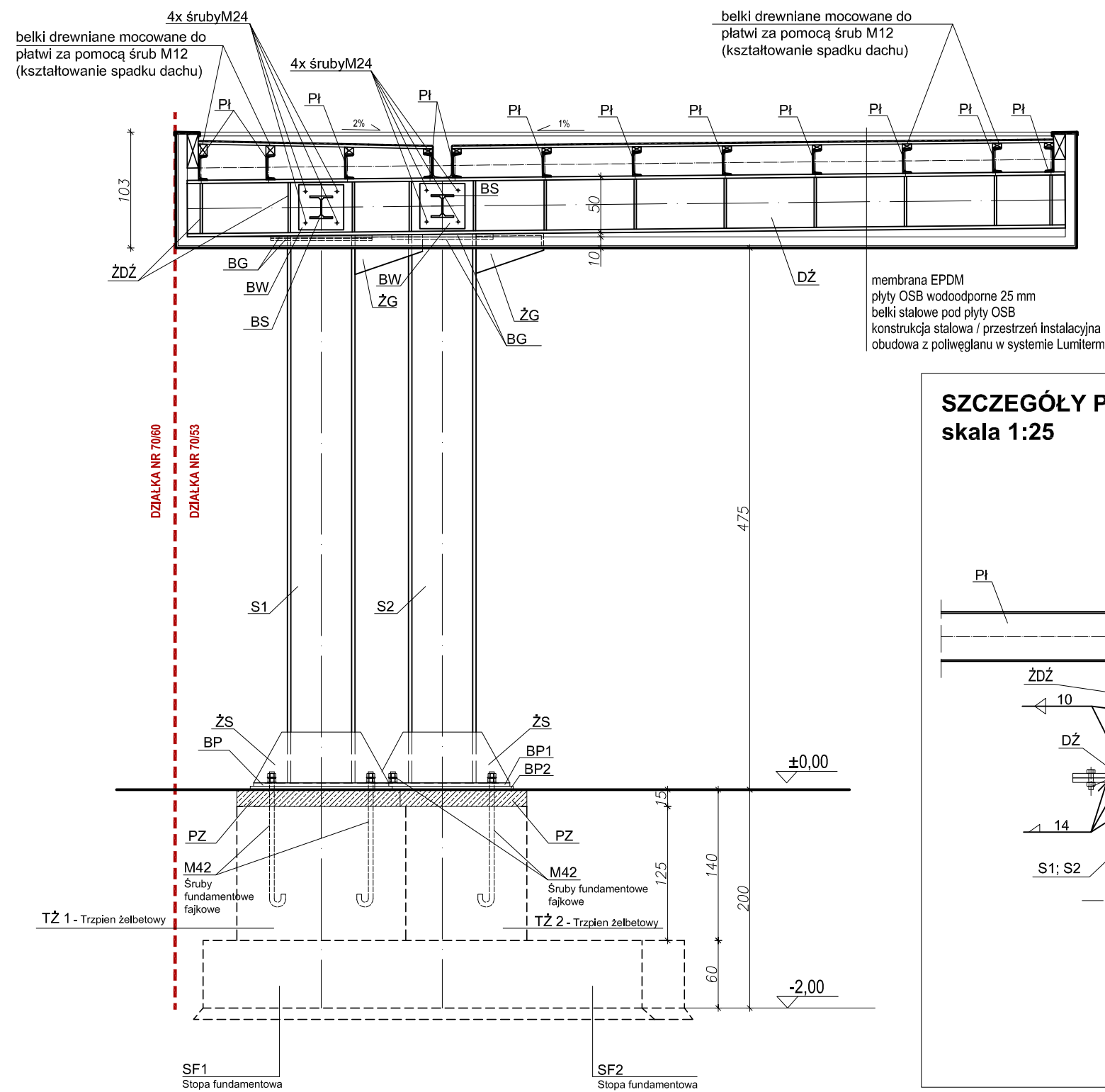
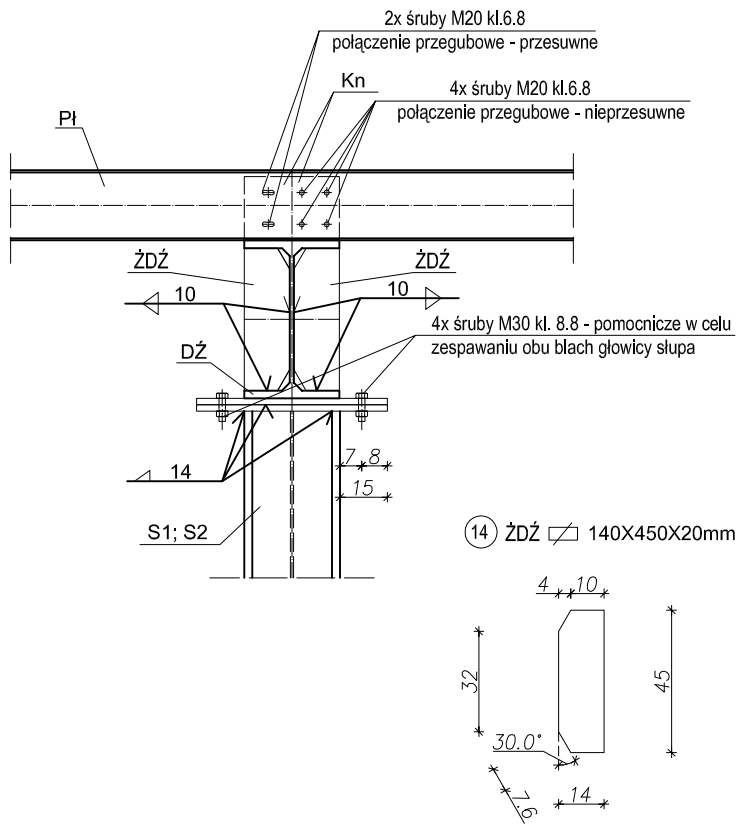


PRZEKRÓJ PIONOWY 1-1 - KONSTRUKCYJNY
WIATY PRZYSTANKOWEJ NR 1
skala 1:50



SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ
skala 1:25



OZNACZENIA	
S1, S2	SŁUP STALOWY - HEB 600
DŻ	DŹWIGAR STALOWY HEB 500
PL	PLATEW STALOWY C 220
ŻG	ŻEBRO USZTYWIAJĄCE GŁOWICĘ SŁUPA ŚCIĘTY PROFIL STALOWY HEB 340
BS	BELKA STALOWA HEB 200
BW	BLACHA WĘZŁOWA ŁĄCZĄCA BELKĘ STALOWĄ "BS" Z ŚRODNIKIEM DŹWIGARA "DŻ" - 40x40x1,5cm
BP 1	BLACHA PODSTAWY SŁUPA 1200X600X30mm
ŻS	ŻEBRO USZTYWIAJĄCE PODSTAWĘ SŁUPA 1200X450X25mm
SF1, SF2	STOPA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA - 390X390cm; h=60cm
TŻ 1, TŻ 2	TRZPIEŃ ŻELBETOWY 150X150cm ; h= 125cm
PZ	PODLEWKA ZBROJONA POD BLACHĘ PODSTAWY STOPY; ZBROJENIE TO SIATKA STALOWA Z PRĘTÓW ŚREDNICY 12mm; ROZMIAR OCZEK TO 15cm x 15cm
BG	BLACHA WĘZŁOWA GŁOWICY SŁUPA 600X900X20mm
BP 2	BLACHA PODSTAWY SŁUPA 1260X660X30mm
ŻDŻ	ŻEBRO USZTYWIAJĄCE DŹWIGAR 1200X450X25mm
Kn	KĄTOWNIK NIERÓWNOBOKIENNY - 200x100x10mm (ELEMENT POŁĄCZENIOWY DŹWIGARA Z PŁATWIA)

- Uwaga:
- Rysunek rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż
 - Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie przed pocięciem stali
 - Zestawienie stali wg załącznika
 - Wykopy pod fundamenty odebrać komisyjnie z udziałem kierownika budowy i geologów.
 - W przypadku stwierdzenia innych niż założono w projekcie warunków gruntowych skontaktować się z projektantem
 - Wszystkie stopy fundamentowe wylewać na warstwie chudego betonu gr. min 10cm
 - Fundamenty zabezpieczyć izolacją poziomą i pionową przy użyciu preparatu "HYDROSTOP" (lub równoważnego)
 - Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem uprawnionej osoby

- Uwaga:
- Beton: B45 W8 (C35/45 W8)
- Stal : główna 18G2A,
- Śruby: klasy 6.8 , 8.8
- Spoiny: elektrody ER1.46
- Otulina fundamenty: 7cm
- Otulina trzpień: 5cm

USŁUGI PROJEKTOWE / Alina Banach	
abprojekt@o2.pl / 77 433 80 54 / 606 85 03 81 / Nysa, Mariacka 22/1	
GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA	
mgr inż. arch. Tomasz Grębski +48 608 744 552 Nysa, ul. Drzymale 1 +48 882 159 677 pracownia@grebski.pl www.grebski.pl	
temat projektu	PROJEKT PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI DWORCA PKP W NYSIE Z PRZEZNACZENIEM NA CENTRUM PRZESIADKOWE
adres	Nysa, obręb Nysa Śródmieście dz. nr 41/2, 41/9, 42/1, 42/2, 55/2, 56/1, 56/2, 57/1, 58 A.M. 23, 69/1, 70/37, 70/38, 70/39, 70/40, 70/53, 70/54, 70/59, 70/60, 70/64, 70/69, 70/71 A.M.221
inwestor	Gmina Nysa, 48-300 Nysa ul. Kolejowa 15 Starostwo Powiatowe w Nysie ,48-300 Nysa ul. Piastowska 35
projektant specjalność br.konstrukcyjna	mgr inż. Alina Banach upr. nr 8/02/Op
sprawdzający specjalność br.konstrukcyjna	mgr inż. Przemysław Kowalski upr. nr OPL/1436/PWBKb/17
temat rysunku	PRZEKRÓJ PIONOWY 1-1 - KONSTRUKCYJNY WIATY PRZYSTANKOWEJ NR 1
faza/branża	PB/konstrukcja
data	2018.06
skala	1:50
nr rys.	K-06