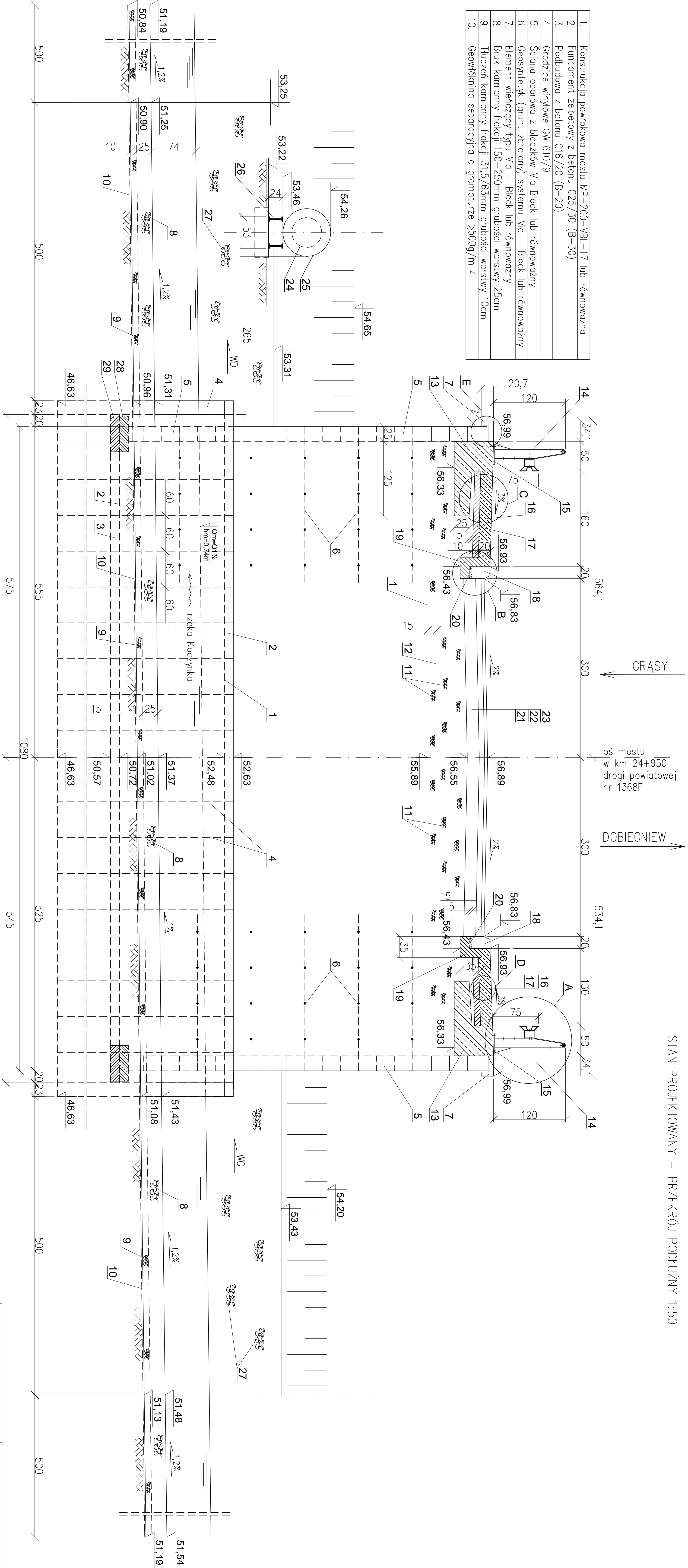


50
owej

1. Konstrukcja powłokowa mostu MF-200-VBL7 lub równoważno
2. Fundament żelbetonowy z betonu C25/30 (B-30)
3. Podbudowa z betonem C16/20 (B-20)
4. Grodzice winylowe GW 610/9
5. Sciana oporowa z bloczków Via Block lub równoważny
6. Geosyntejlik (grunt zbrojony) systemu Via - Block lub równoważny
7. Elementy wienieczone typu Via - Block lub równoważny
8. Bruk kamienny frakcji 150-250mm grubości warstwy 25cm
9. Tłaczki kamienny frakcji 31,5/6,3mm grubości warstwy 10cm
10. Geowłókna separacyjno o gramaturze >500g/m²



11.	Zospyka inżynierska z kruszywa mrozoodpornego frakcji 4–20mm zagęszczona do $\rho_{\text{ss}}=0,98$ wg Proektora
12.	Geowłókno o gramaturze 500g/m ² + geomembrana PP lub HDPE gr. 1mm z geowłókna o gr. 500g/m ²
13.	Geomat żelbetowy barieroporeczny
14.	Barieroporecz mostowa N1M1 (BSP–160/1)
15.	Kotwa z pręta $\varnothing 20$ mm wklejana na żywice ($l=275$ mm)
16.	Chodnik z betonu zbrojonego C20/25 (B–25) z warstwą izolacji cienkowarstwowej z żywicy
17.	Beton podkładowy C12/15 (B–15)
18.	Kroweżnik kamienny 30x20x100
19.	Ktwa betonowa z betonu C12/15 (B–15) gr. 15cm
20.	Podspzka cementowo–piaskowa gr. 5cm (1:4)

21.	Podbucowa z kruszywa tromeznego 0/63mm gr. warstwy po zgęszczeniu 20cm
22.	Worstwa żgźdźca z BA-AC16W 50/70 gr. warstwy po zgęszczeniu 9cm
23.	Worstwa ścieralna z BA-AC11S 50/70 gr. warstwy po zgęszczeniu 5cm
24.	Wodociąg W500
25.	Ruro osłonowa wodociągu Ø800mm
26.	Konstrukcja wspieracza z I 240
27.	Unocieszenie skarp kamieniem polnym frakcji 100-150mm gr. warstwy 15cm, ułożonym na warstwie betonu C8/10 (B-10) gr. 10cm
28.	Fundament żelbetowy 60x15cm C25/30 (B-30)
29.	Beton podkładowy 60x15cm C12/15 (B-15)

Jednostka projektująca: M-09 NOWE GENERACJI 01-919 WARSZAWA ul. WOŁCZAŃSKA 300A						Inwestor: POMOST STRZELECKO - DĘBZENICKI 66-500 STRZELEC KRAJEWSKI ul. KS. ST. WIŚNIOWSKIEGO 7	
Ogłęb:							
MST. ILM 3500(0375) w km 24+950 DROGI POWATOWEJ NR 1386F w m. GRĄSZY NA RZECZE KOŹNICYNE							
Nazwa projektu: STAN PROJEKTOWANY - PRZEROKÓJ PODULZYNY		Faza opracowania: FAZA PROJEKTOWANIA - WYKONAWCY		Data: 2015 - 05		Skala: 1:50	
Imię i nazwisko: mgr inż Stanisław Chojński		Nr. uprawnień: KBU14-272616465		Pys nr.: 4		Podpis:	
Stanowisko: Dr inż. Andrzej Świerczak		KBU14-272614386					