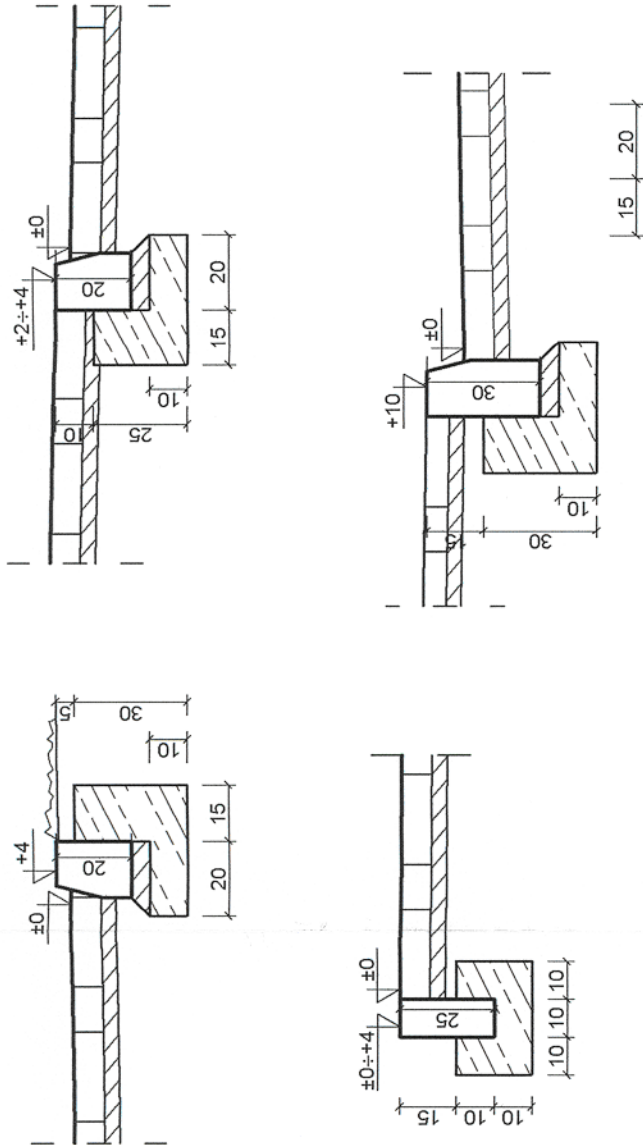


LEGENDA OZNACZEŃ:

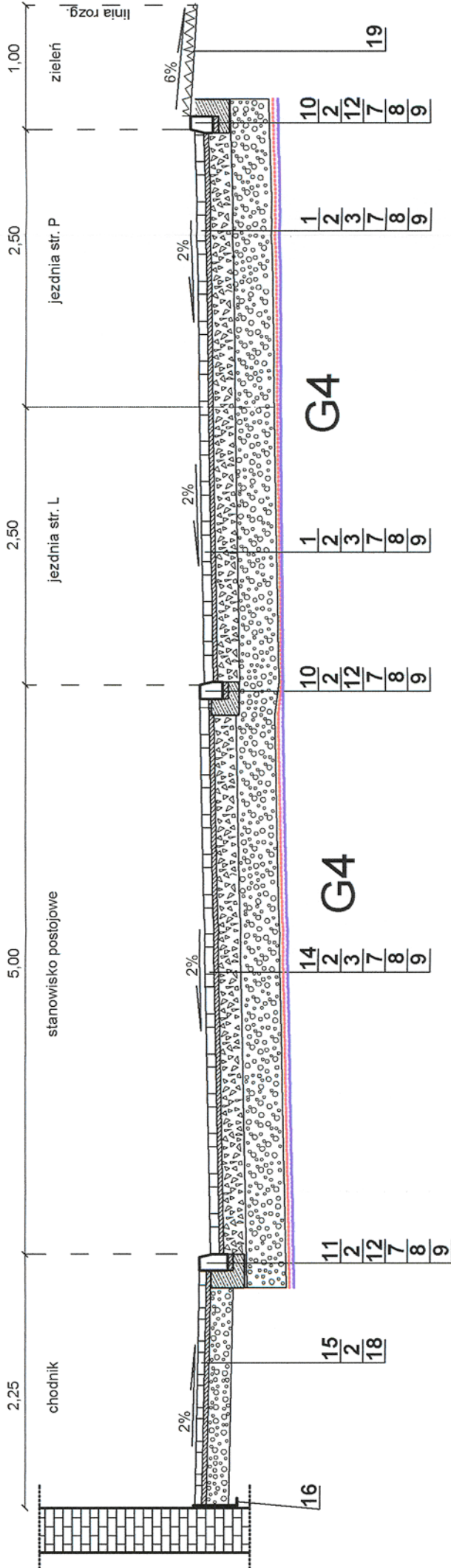
- Kostka betonowa typu polbruk, gr. 8 cm, szarocementowa
- Technologiczna podsypka cementowo-piaskowa
- Podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym stabilizowanego mechanicznie, gr. 20 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym stabilizowanego mechanicznie, gr. 15 cm
- Podsypka z pospółki o CBR  $\geq 25\%$ , gr. 15 cm
- Podsypka z pospółki o CBR  $\geq 25\%$ , gr. 25 cm
- Podsypka z pospółki o CBR  $\geq 25\%$ , gr. 35 cm
- Geosiatka o sztywnych węzłach - parametry wg odpowiedniej SST
- Geowłóknina separacyjno-filtracyjna - parametry wg odpowiedniej SST
- Krawężnik betonowy, wibroprasowany o wymiarach 15x20 cm
- Krawężnik betonowy, wibroprasowany o wymiarach 15x30 cm
- Ława z betonu B15 - wymiary wg zamieszczonych szczegółów konstrukcyjnych
- Opornik betonowy wibroprasowany, o wymiarach 10x25 cm, ustawiony w lawie betonowej z B15 jak w szczególe konstrukcyjnym
- Kostka betonowa typu polbruk, gr. 8 cm, kolorowa
- Kostka betonowa typu polbruk, gr. 6 cm, kolorowa
- Izolacja pionowa podwójna ściany budynku ( np.: z papy )
- Podsypka z pospółki o CBR  $\geq 25\%$ , gr. 10 cm
- Podsypka z pospółki o CBR  $\geq 25\%$ , gr. 20 cm
- Warstwa ziemi urodzajnej i humusu z obsewem mieszaną traw, gr. 10 cm
- Nasypy wyrównawcze z gruntów organicznych, gr. wg potrzeb

Szczegóły ław betonowych B 15

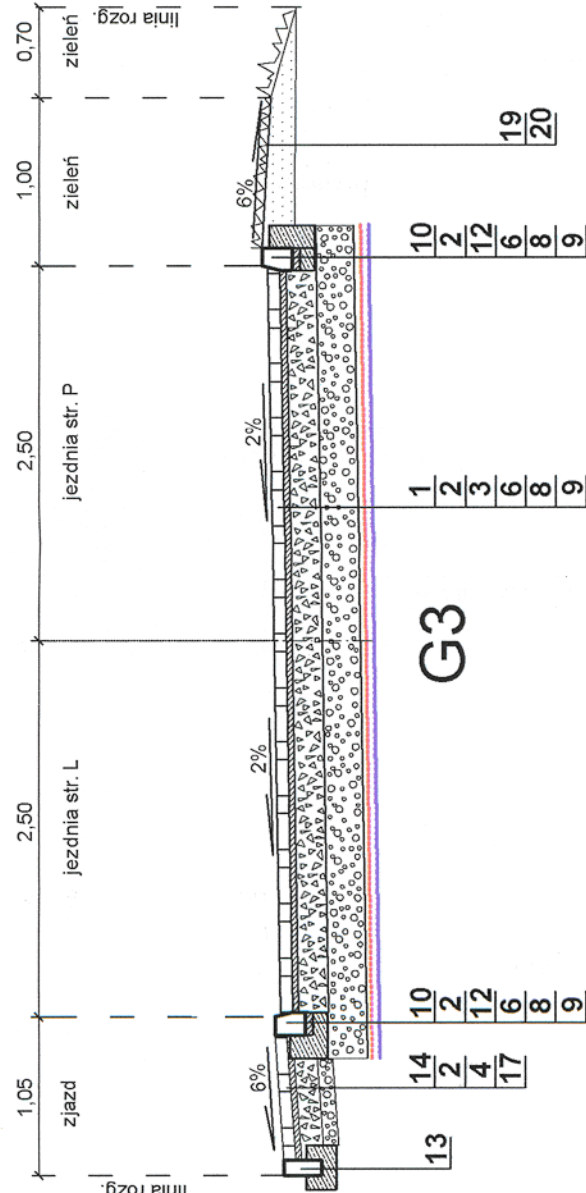
Skala 1:20



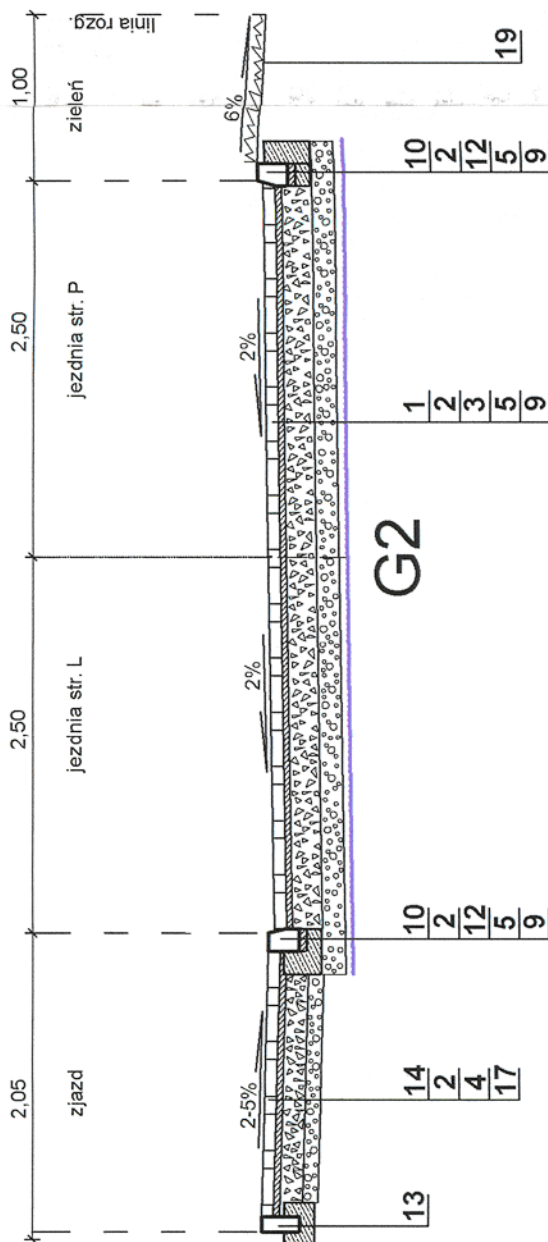
przekrój 5-5



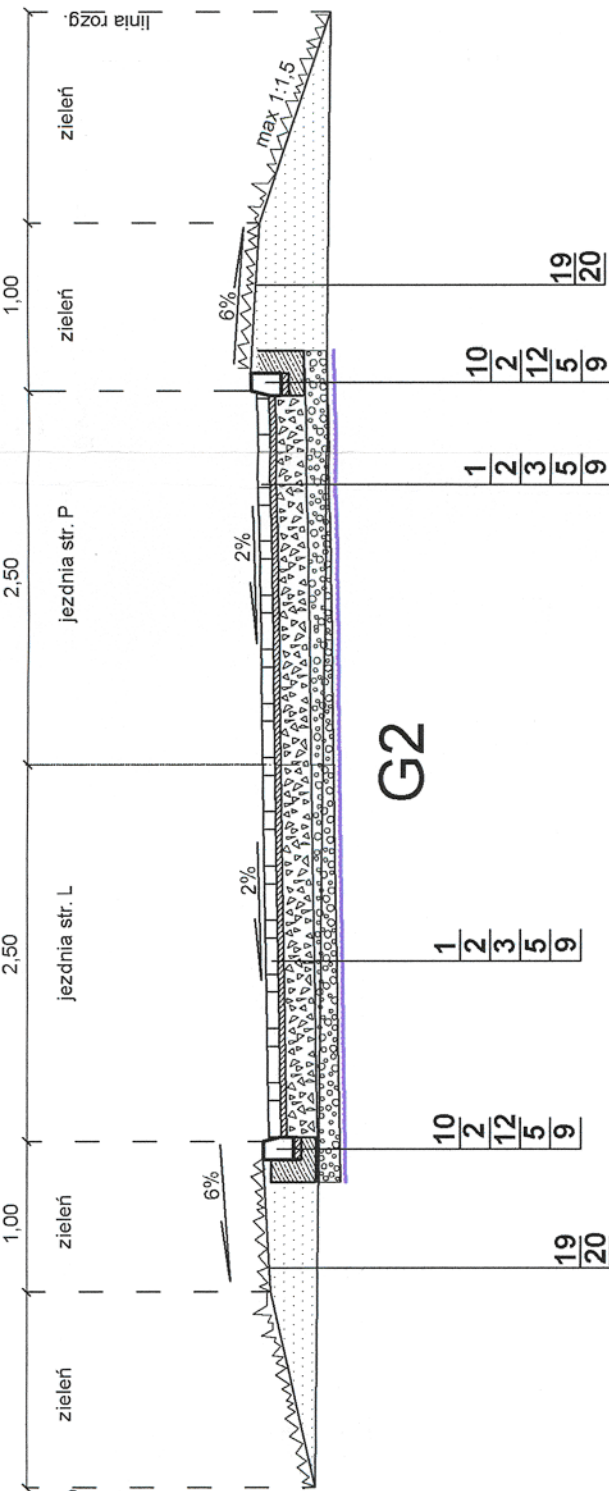
przekrój 6-6



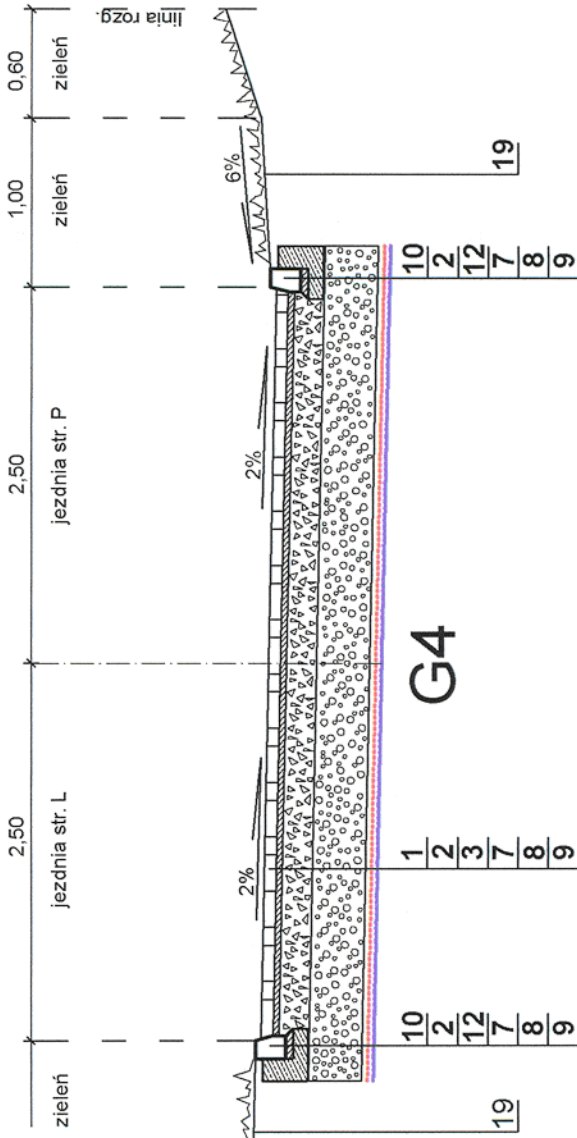
przekrój 3-3



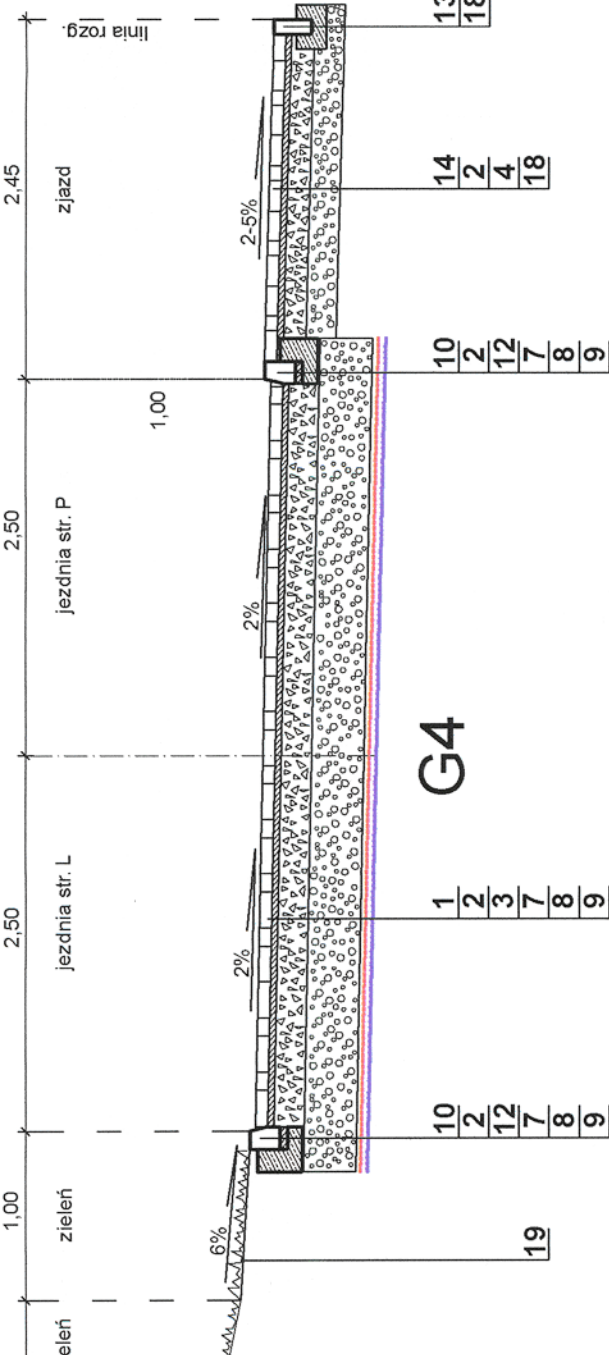
przekrój 4-4



przekrój 1-1



przekrój 2-2



WYKONANO PRZY WYKONANIU W BUDOWIE  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
I OCHRONY ŚRODOWISKA  
ul. 1-go Maja 18, 78-200 Świdwin  
tel. 094 312 0565-66, fax 094 312 75 11

SKALA	INWESTOR:	WOJĘT MIAST I GMINY KARLINO
1:50		
RYS. NR 4	OBJEKT:	PRZEBUDOWA DRÓG ORAZ BUDOWA KANALIZACJI
DATA: 12.2005		DESZCZOWEJ I OŚWIETLENIA W DASZEWIE GM. KARLINO
USŁUGI INWESTYCYJNE "KNITTER"	TEMAT:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE
mgr inż. Michał Ułan	OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Ułan
inż. Bogdan Miśura	PROJEKTOWAŁ	inż. Grzegorz Kulter
	SPRAWDZIŁ	

NrZAP/0054/POOD/04