

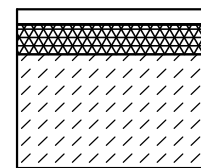
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:20

1. Konstrukcja odnowy istniejącej nawierzchni jezdni.



1	KONSTRUKCJA ODNOWY ISTN. NAWIERZCHNI JEZDNI
W-wa ścieralna: mastyki grysowy (SMA)	gr. 4cm
Warstwa wyrównawcza(2): beton asfaltowy (BA)	gr. zm.
Istniejąca konstrukcja nawierzchni	

2. Konstrukcja odtworzenia/poszerzenia nawierzchni jezdni.



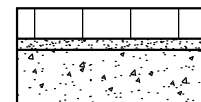
2	KONSTRUKCJA ODTWORZENIA /POSZERZENIA NAWIERZCHNI JEZDNI
W-wa ścierna: mastyki grysowy (SMA)	gr. 4cm
Warstwa wyrównawcza: beton asfaltowy (BA)	gr. zm.
Podbudowa zasadnicza: chudy beton	gr. 30 cm

3. Regulacja wysokościowa - nawierzchnia asfaltowa



3	REGULACJA WYSOKOŚCIOWA - NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
Beton asfaltowy	gr. zm.

4. Regulacja wysokościowa - nawierzchnia z elementów betonowych



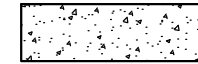
4	REGULACJA WYSOKOŚCIOWA - NAWIERZCHNIA Z ELEMENTÓW BETONOWYCH	
Istniejąca konstrukcja do przełożenia		
Podsypka cementowo-piaskowa		gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie		gr. 15cm

5. Regulacja wysokościowa - nawierzchnia z KŁSM.




5	REGULACJA WYSOKOŚCIOWA - NAWIERZCHNIA Z KŁŚM
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	
gr. 15cm	

6. Konstrukcja pobocza gruntowego.



6	KONSTRUKCJA POBOCZA GRUNTOWEGO
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	
gr. 15cm	

 <p>DROPROJEKT</p> <p>— — — — —</p> <p>Sławomir Groth</p> <p>ul. Św. Huberta 5/3, 80-126 Gdańsk</p> <p>NIP: 957-077-96-86 REGON: 220 717 880</p> <p>Tel: 504-373-688 e-mail: droprojekt@interia.pl</p>	<p style="text-align: center;">Przebudowa nawierzchni odcinka drogi powiatowej nr 1457G odc. Wysokie - Kaczkowo - skrzyżowanie z drogą powiatową nr 1455G długości ok. 1,4km</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">Przekroje konstrukcyjne</p>
---	---

Data: 06.2014	Faza opracowania: Projekt wykonawczy	Skala: 1:20
Projektant:	mgr inż. Sławomir Groth	Nr rys. 4.
Opracowanie:		
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Dejk	