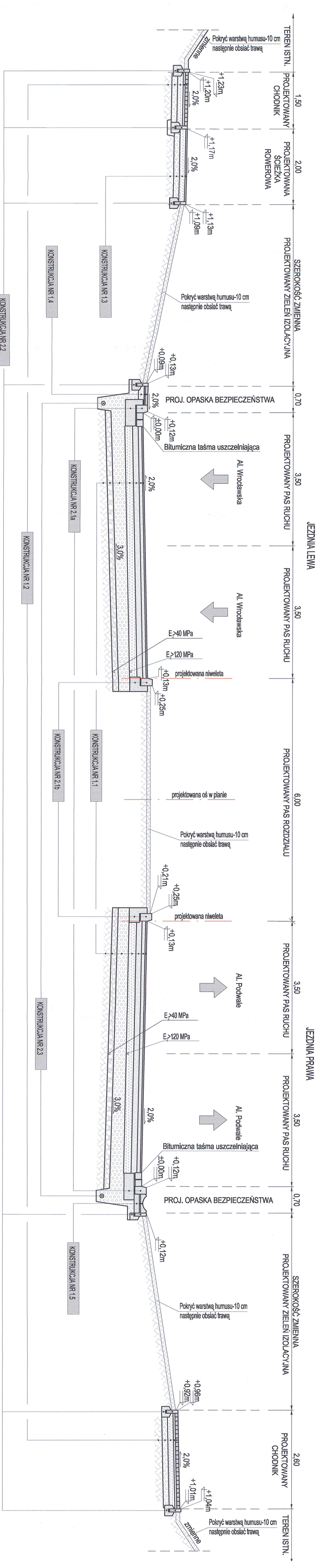


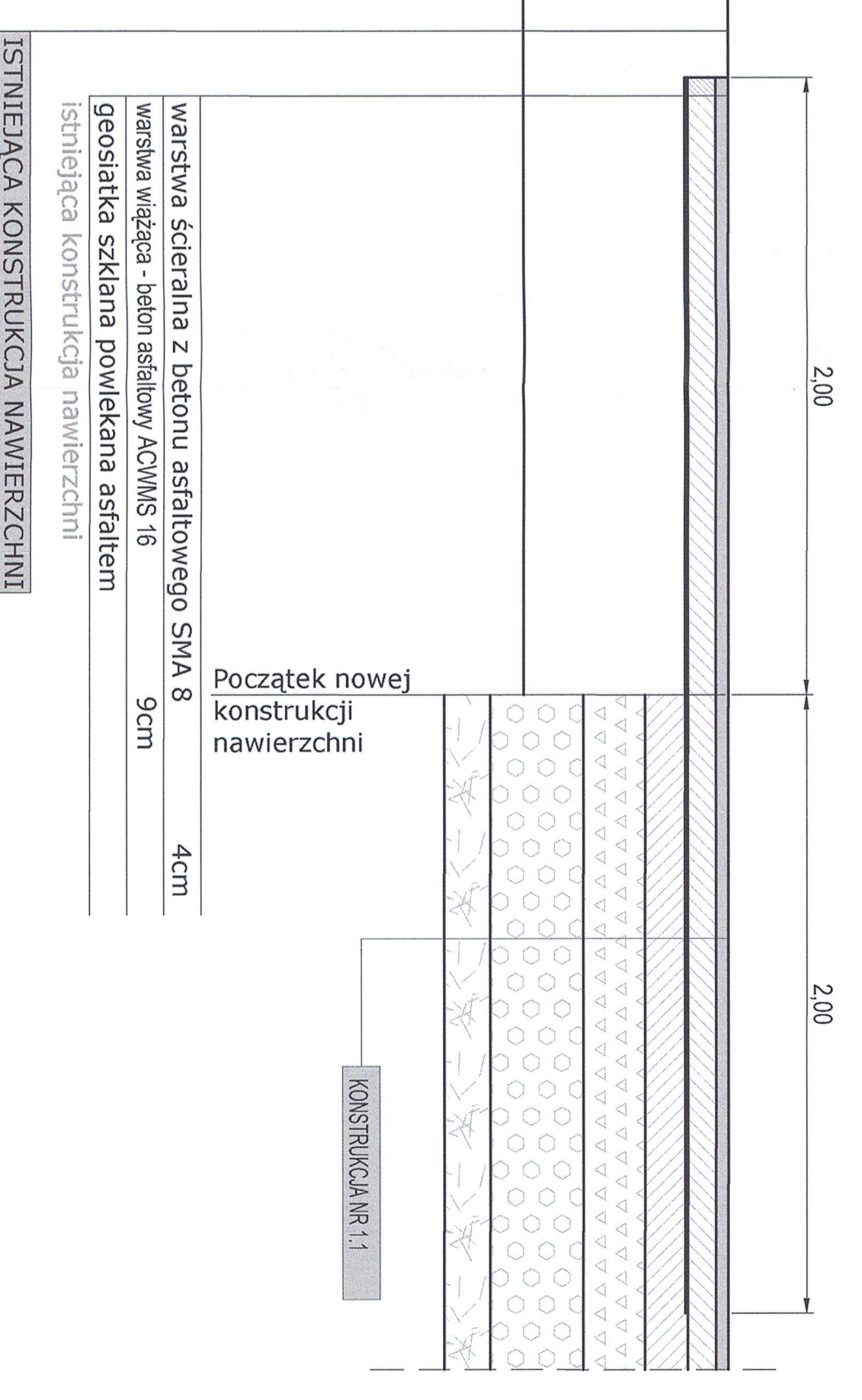
PRZEKRÓJ TYPOWY UL. CH. DE GAULLE'A

Skala 1:50



SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA NOWEJ NAWIERZCHNI Z ISTNIEJĄCĄ NAWIERZCHNIĄ

Skala 1:20



4 cm	Warstwa ścieralna - mieszanka mineralno-asfaltowa SMA 8
9 cm	Warstwa wiążąca - beton asfaltowy ACWMS 16
14 cm	Podbudowa zasadnicza - beton asfaltowy ACWMS 16
20 cm	Podbudowa - kruszywo lamane 0/31,5 słab. mech.
30 cm	Warstwa mrozochronna z kruszywa o CBR>25%
15 cm	Stabilizacja gruntu cementem do R=2,5 MPa
	Wg rozporządzenia geotechnicznego grunty G3

8 cm	Kosiolka betonowa
3 cm	Podsiypka cementowo-piaskowa 1:3
15 cm	Kruszywo lamane 0/31,5 słab. mech.
15 cm	Stabilizacja gruntu cementem do R=1,5 MPa
	Istniejąca podłoże G3

4 cm	Beton asfaltowy AC 5
15 cm	Kruszywo lamane 0/31,5 słab. mech.
15 cm	Stabilizacja gruntu cementem do R=2,5 MPa
	Istniejąca podłoże G3

7 cm	Płyty chodnikowe betonowe 50x50cm, szare
3 cm	Warstwa podsiypkowa - piasek
15 cm	Podbudowa zasadnicza - mieszanka kruszywa kamiennego lamane 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
	Warstwa mrozochronna z kruszywa o CBR>25%
	Istniejąca podłoże G3

15 cm	Ściek korytkowy 15x50x100
3 cm	Warstwa podsiypkowa - piasek
14 cm	Podbudowa zasadnicza - mieszanka kruszywa kamiennego lamane 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
	Warstwa mrozochronna z kruszywa o CBR>25%
	Istniejąca podłoże G3

2 cm	Krawężnik betonowy 20x30x100cm
2 cm	Podsiypka cementowo-piaskowa 1:3
	Lawa z betonu C12/15 F=0,22m2

2 cm	Krawężnik betonowy 20x30x100cm
2 cm	Podsiypka cementowo-piaskowa 1:3
	Lawa z betonu C12/15 F=0,13m2

3 cm	Obtzeże betonowe OW-18/30/100, gat. 1, wg BN-80-6775-03/04, wystające/obniżone/wtopione
3 cm	Podsiypka cementowo-piaskowa 1:3
	Lawa z betonu C12/15 F = 0,052m2

10 cm	Podsiypka piaskowa I 0,95
-------	---------------------------

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI BUDOWLI INŻYNIERSKICH TOMASZ MACIOŁEK				
58-501 WAŁBRZYZH, ul. Harcerska 4 tel. 602 28 71 71, e-mail: tomasz.maciolek@gmail.com				
INWESTYCJA: Przebudowa wiaduktu w ciągu ulicy Ch. De Gaulle'a wraz z przebudową udrożeń				
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY				
TYTUŁ: PRZEKRÓJ TYPOWY				
Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Stanowisko	Data	Podpis
mgr inż. Tomasz Maciołek	KBPT-V-262/2006	Projektant	2016.01.25	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Damian Masiak	PKX0203000012	Dozorca	2016.01.25	<i>[Signature]</i>
Kod dok.	Data wydania	Wydanie	Skala	Nr rysunku
001-11-2015	2016.01.25	01	1:50	D105