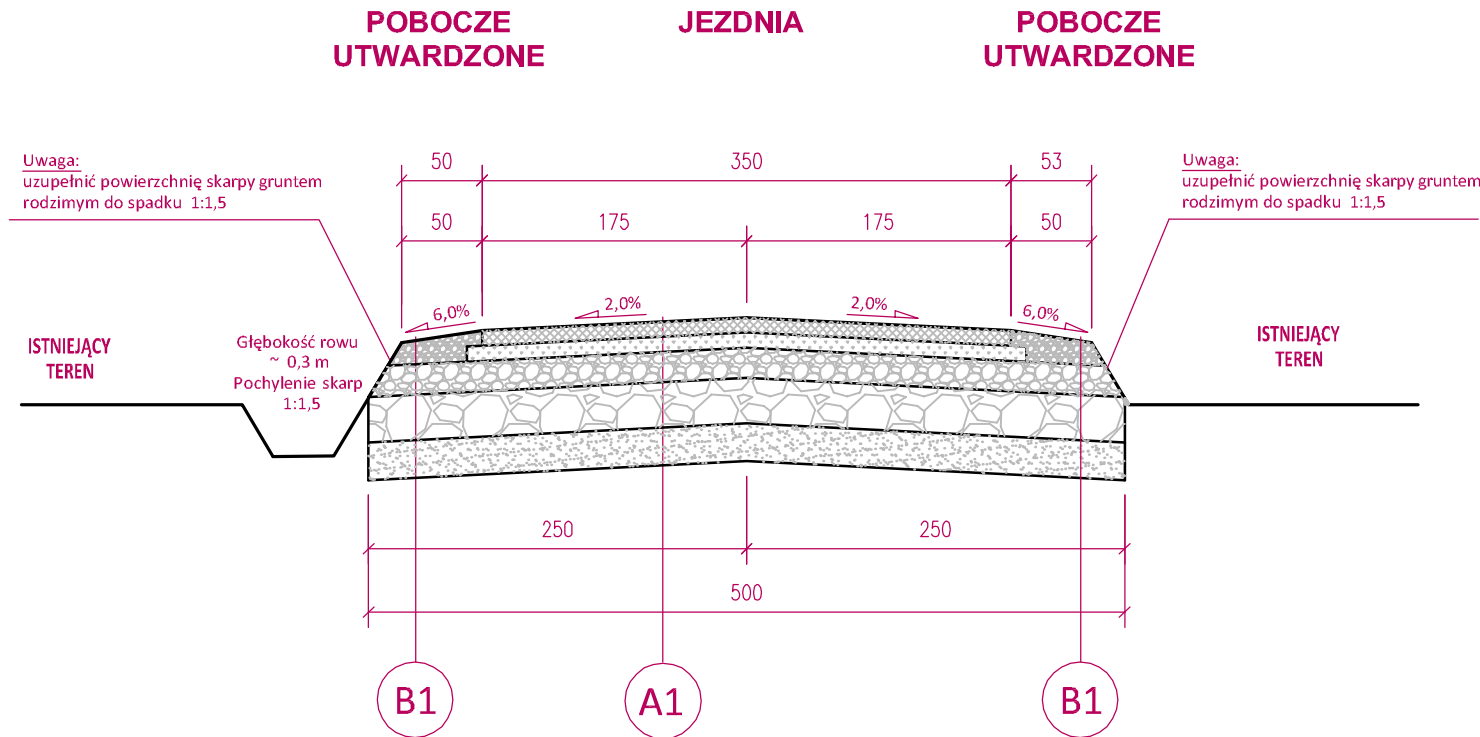
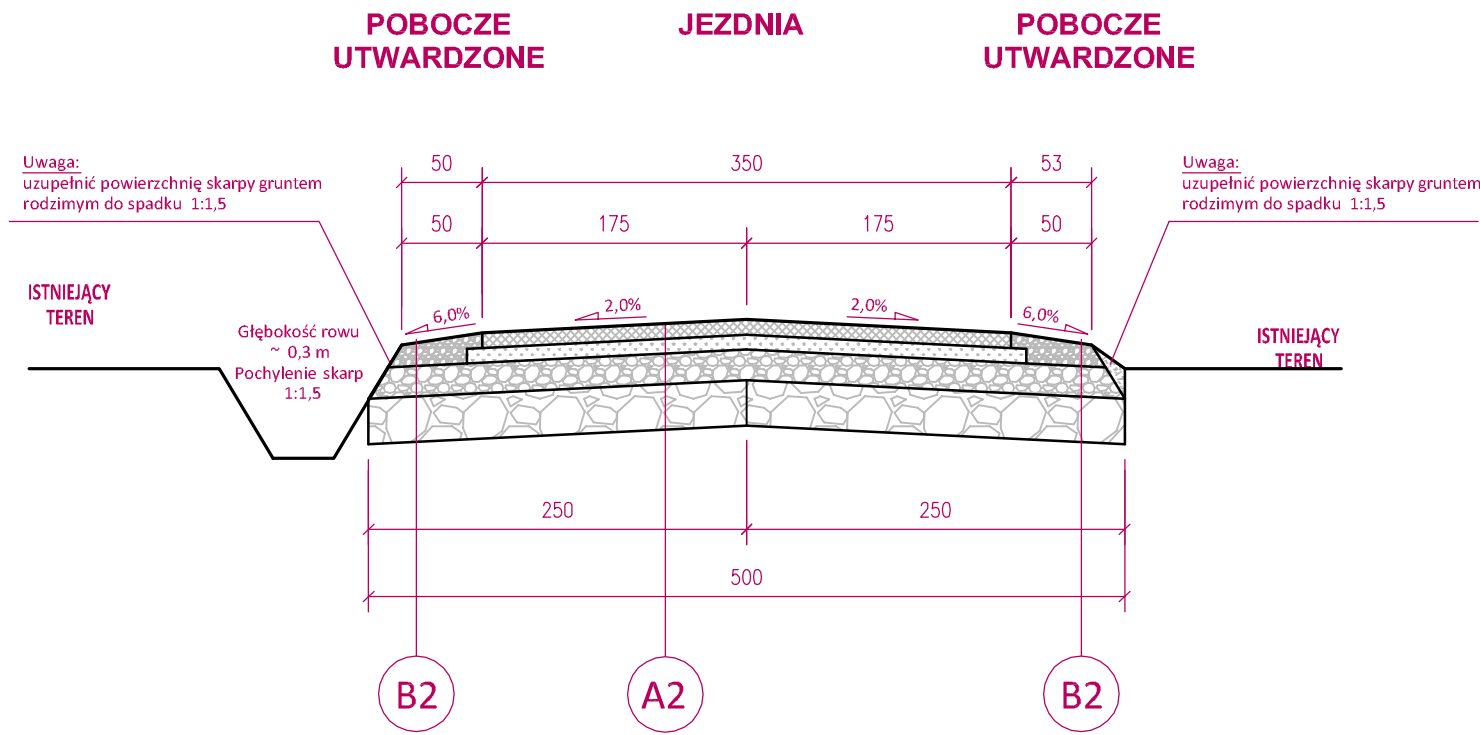


PRZEKROJE TYPOWE

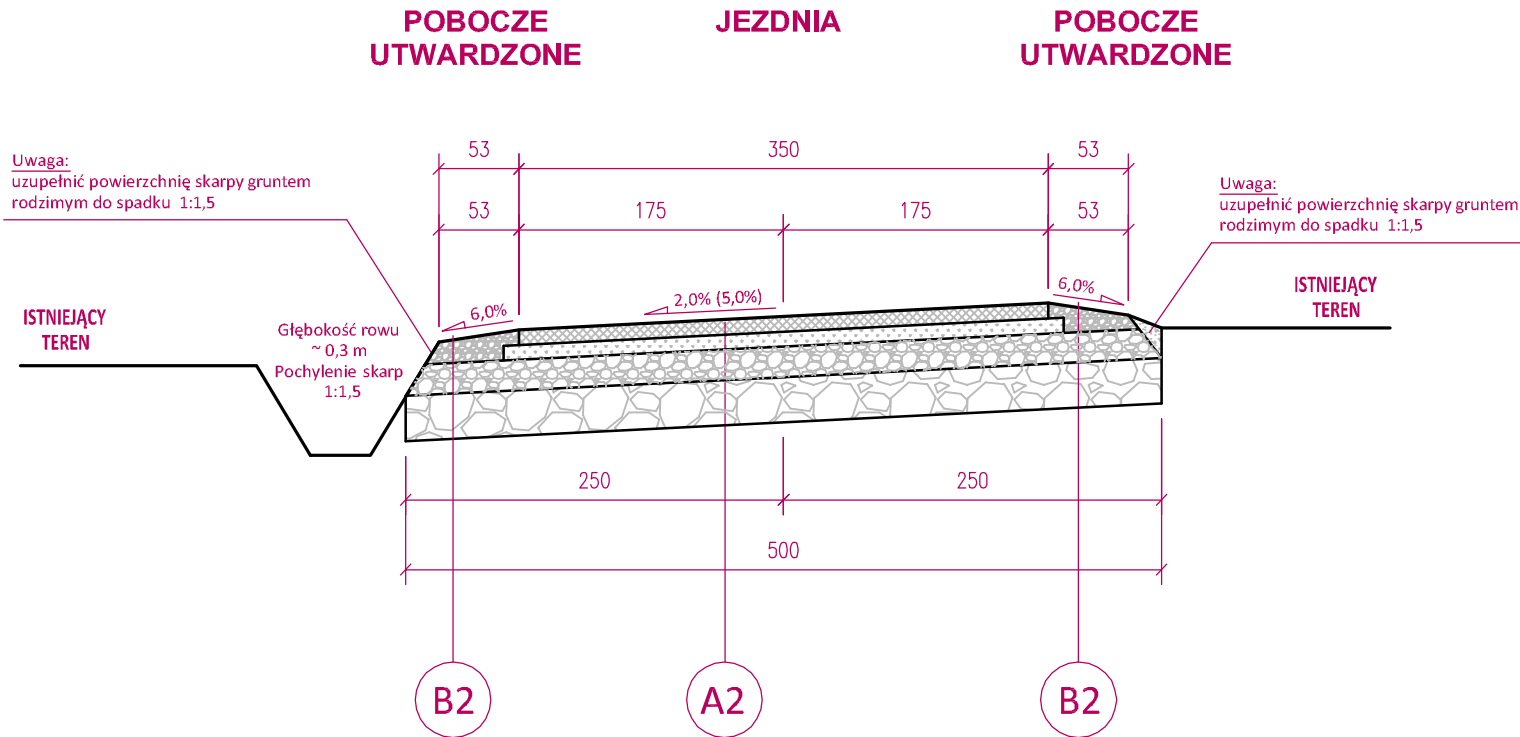
NA PROSTEJ
km 2+338 ÷ 2+356 i 3+132 ÷ 3+218



NA PROSTEJ
km 2+356 ÷ 3+132



NA ŁUKU
km 2+541,14 ÷ 2+622,40



A1

4 cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego KR 1+2 AC 11S wielorodajowy 50/70
4 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 1+2 AC 16W 50/70
8 cm	Podbudowa zasadnicza - warstwa górna kliniec kamienny 4÷31,5mm stabilizow. mechan.
12 cm	Podbudowa zasadnicza - warstwa dolna tłuczeń kamienny 31,5÷63mm stabilizow. mechan.
10 cm	Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego
	Geosiatka propylenowa
	Podłoże naturalne lub ulepszone

A2

4 cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego KR 1+2 AC 11S wielorodajowy 50/70
4 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR 1+2 AC 16W 50/70
8 cm	Podbudowa zasadnicza - warstwa górna kliniec kamienny 4÷31,5mm stabilizow. mechan.
12 cm	Podbudowa zasadnicza - warstwa dolna tłuczeń kamienny 31,5÷63mm stabilizow. mechan.
	Geosiatka propylenowa
	Podłoże naturalne lub ulepszone

B1

8 cm	Pobocze utwardzone kliniec kamiennym 4÷31,5mm uszczelnione pojedynczym powierzchniowym utwardzeniem grysem 4÷8mm
8 cm	Podbudowa zasadnicza - warstwa górna kliniec kamienny 4÷31,5mm stabilizow. mechan.
12 cm	Podbudowa zasadnicza - warstwa dolna tłuczeń kamienny 31,5÷63mm stabilizow. mechan.
	Geosiatka propylenowa
10 cm	Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego
	Podłoże naturalne lub ulepszone

B2

8 cm	Pobocze utwardzone kliniec kamiennym 4÷31,5mm uszczelnione pojedynczym powierzchniowym utrwaleniem grysem 4÷8mm
8 cm	Podbudowa zasadnicza - warstwa górna kliniec kamienny 4÷31,5mm stabilizow. mechan.
12 cm	Podbudowa zasadnicza - warstwa dolna tłuczeń kamienny 31,5÷63mm stabilizow. mechan.
	Geosiatka propylenowa
	Podłoże naturalne lub ulepszone

Właściwości
geosiatki polipropylenowej

- gramatura 200 (±20) g/m²
- wymiar oczek 39x39 (±4) mm
- wytrzymałość na rozciąganie min. 23/23 (±3) kN/m

ZADANIE: PRZEBUDOWA DRogi GMINNEJ NR 680053S od 2+338 do 3+218 km w m. DĄBROWNO PODLELOWIE					BRANZA DROGOWA
NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJE TYPOWE					FORMAT A2
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	SKALA 1:20 1:50
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. PIOTR WAŁEK	40/02	04.2015		NR RYSUNKU 04
OPRACOWAŁ:	mgr inż. LECH FIRLIK		04.2015		