

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1 : 50

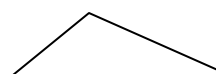
zał. Nr 8

PRZEPUST RUROWY 100 cm, L=8,00

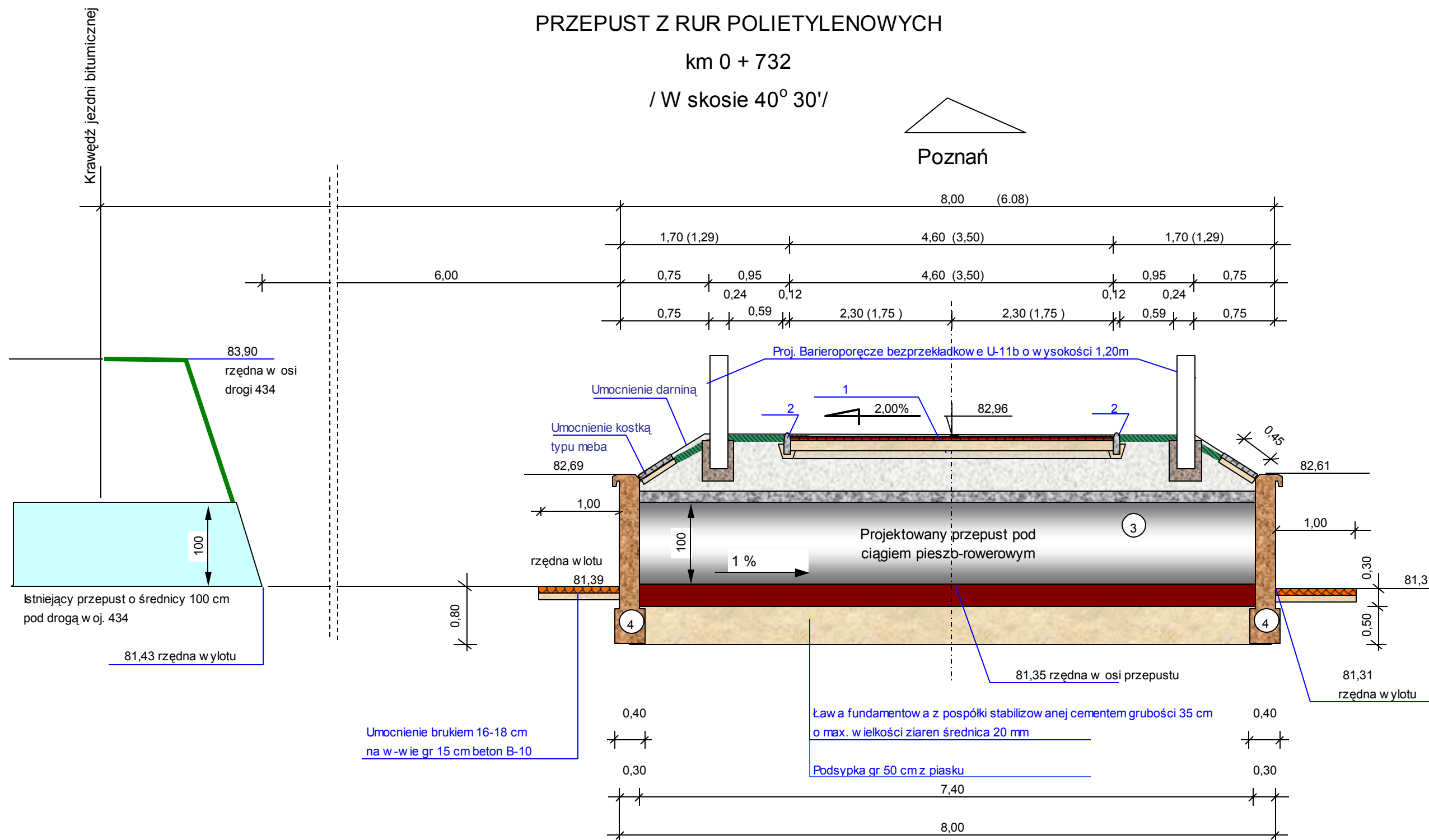
PRZEPUST Z RUR POLIETYLENOWYCH

km 0 + 732

/ W skosie 40° 30' /



Poznań



1. Nawierzchnia bitumiczna ścieżki rowerowej
2. Opornik betonowy 25x12 cm na ławie betonowej z oporem
3. Przepust rurowy o średnicy 100 cm z rur polietylenowych spiralnie karbowanych
4. Ścianka czołowa przepustu z betonu B-30

- Wymiary w skosie
// - wymiary w przekroju prostokątnym

PROJEKT BUDOWLANY	
OBIEKT:	BUDOWA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO Gostyń - Kunow o odc. dr gminna do m. Ostrow o - m. Kunow o L = 800 mb
INWESTOR:	Gmina Gostyń ul. Rynek 2 63-800 GOSTYŃ