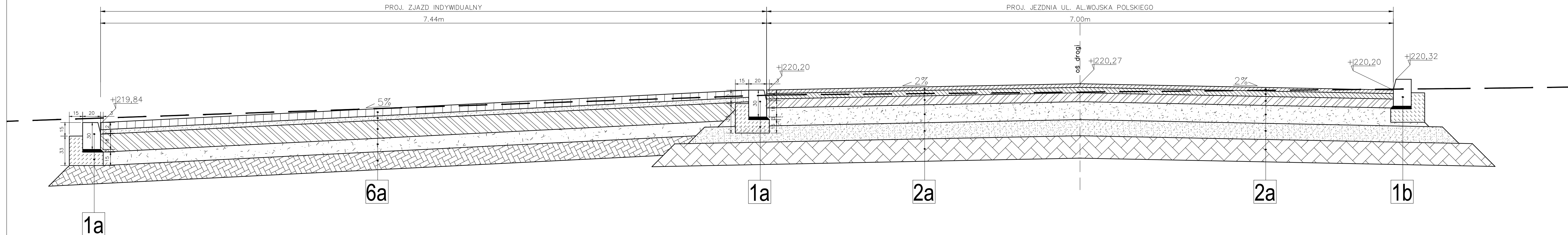


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY H-H'



2a

Konstrukcja jezdni:

- warstwa ścierna z AC 11 S50/70
- warstwa wiążąca z AC 16 W 35/50
- podbudowa zasadnicza z AC 22 P 35/50
- podbudowa zasadnicza *warstwa dolna* z kruszywa łamanego, 0/31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie
- podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4
- warstwa ulepszonego podłoża z pospółki o CBR>=20%

gr. 4cm
gr. 6cm
gr. 10cm

gr. 20cm
gr. 18cm
gr. 25cm

6a

Konstrukcja zjazdu indywidualnego:

- kostka betonowa,
- podsypka z mialu kamiennego 0-4mm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5,
- warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4,
- warstwa ulepszonego podłoża z pospółki CBR>=20%,

gr. 8 cm
gr. 5 cm
gr. 20 cm

gr. 15 cm
gr. 20 cm

1a


- krawężnik betonowy typu ciężkiego 20x30cm
- podsypka cem-piasek gr. 3cm
- ława bet. C12/15

gr. 3cm

1b

- istn. krawężnik betonowy typu ciężkiego 20x30cm

STADIUM - PROJEKT BUDOWLANY

Wykonał	Biuro Projektowe - Usługowe Projektownia Dróg ul. Wołodyjowskiego 11/11 ● 59-101 Polkowice ● tel. 730 - 161 - 221			
Investor	Gmina Strzegom ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom			
Nazwa rysunku	Przekroje konstrukcyjne			Skala 1:25
Objekt	"Przebudowa drogi gminnej nr 110810D ul. Aleja Wojska Polskiego w Strzegomiu"			Numer rysunku 3.2
Część	Projekt Zagospodarowania Terenu			wrzesień 2021
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia		Podpis
Projektant Branża Drogowa	mgr inż. Wiesław Szczygiel	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 54/87/Lw		
Opracował	mgr inż. Hubert Jarczyk mgr inż. Paweł Waszisk			