

A - konstrukcja jezdni na poszerzeniu

4cm - warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70
20 cm - podb. zasad. z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3

A' - konstrukcja jezdni (nakładka)

4cm - warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70
5cm średnio - warstwa wiążąco-wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70
~cm - istniejąca konstrukcja bitumiczna

B - krawężnik 15x30 ze ściekiem przykrawężnikowym prefabrykowanym

8/10cm - ściek prefabrykowany szer. 28cm
5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
ława betonowa C12/15 (23x28cm)

C - krawężnik 15x22 ze ściekiem przykrawężnikowym prefabrykowanym

8/10cm - ściek prefabrykowany szer. 28cm
5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
ława betonowa C12/15 (25x28cm)

D - krawężnik 15x22

krawężnik betonowy 15x22
5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
ława betonowa C12/15 (30x15+15x15cm)

E i F - obrzeże betonowe

obrzeże betonowe 8x30
5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
ława betonowa C12/15 (23x10+10x15cm)

I, J, K - opornik betonowy

opornik betonowy 12x25
5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
ława betonowa C12/15 (25x10+10x10cm)

L - krawężnik 15x30

krawężnik betonowy 15x22
5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
ława betonowa C12/15 (35x15+15x15cm)

M - konstrukcja pobocze

10 cm - pobocze z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3
--

N - konstrukcja chodnika

8 cm - betonowa kostka brukowa
4 cm - podsypka cementowo - piaskowa
15 cm - podb. zasadnicza CBGM klasa C3/4 (mieszanka związana cementem Rm≤ 6,0 MPa)
10 cm - w-wa odsączająca z kruszywa naturalnego (żwir) stabilizowanego mechanicznie

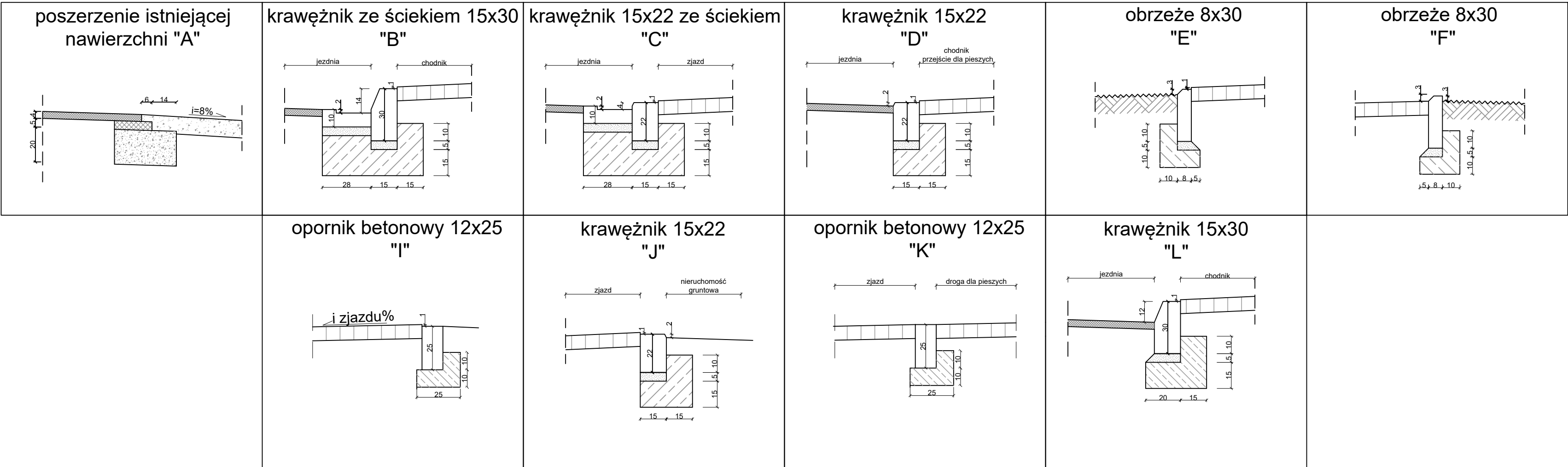
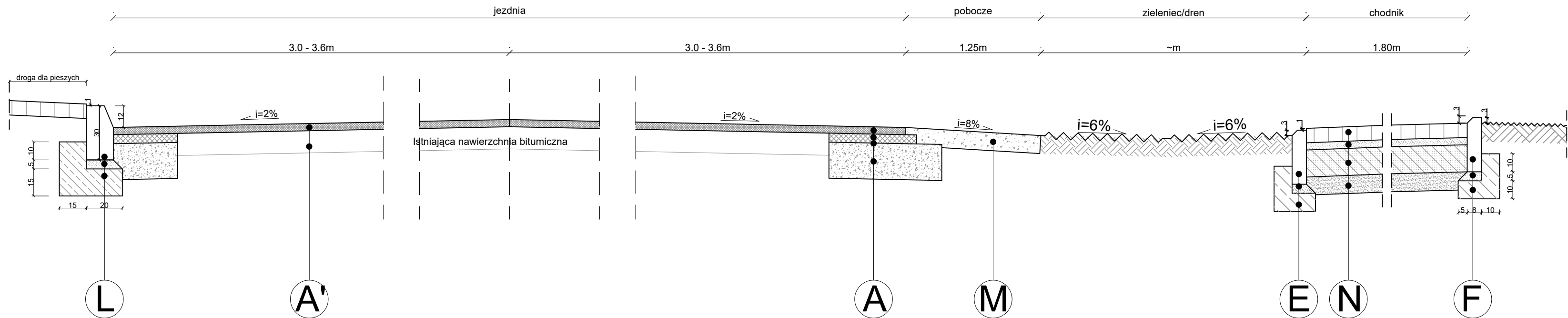
O - konstrukcja zjazdu C2

8 cm - betonowa kostka brukowa
4 cm - podsypka cementowo - piaskowa
20 cm - podb. zasadnicza CBGM klasa C3/4 (mieszanka związana cementem Rm≤ 6,0 MPa)
10 cm - w-wa odsączająca z kruszywa naturalnego (żwir) stabilizowanego mechanicznie

P - konstrukcja zjazdu A i B

8 cm - betonowa kostka brukowa
4 cm - podsypka cementowo - piaskowa
20 cm - podb. zasadnicza CBGM klasa C3/4 (mieszanka związana cementem Rm≤ 6,0 MPa)
10 cm - w-wa ulepszanego podłoża CBGM klasa C1,5/2 (mieszanka związana cementem Rm≤ 4,0 MPa)

Szczegóły konstrukcyjne



Inwestor:		Wójt Gminy Liw ul. Mickiewicza 2 07-100 Węgrów		
<div><div>"MGTech" Grzegorz Toczyński - tel. 666 567 957 08-110 Siedlce, ul. Czerwonego Kopca 20 REGON: 147402204, NIP: 821-209-48-20</div></div>				
Temat opracowania:				
Przebudowa drogi powiatowej nr 4226W (Liw- Korytnica) polegająca na budowie chodnika				
Tytuł rysunku:		Rys 4		
Szczegóły konstrukcyjne				
Imię i Nazwisko		Podpis		
Projektant b. drogowa	mgr inż. Grzegorz Toczyński Upł. do proj. MAZ0401POOD10		Skala:	1:50
			Stadium:	MZRB
			Branża:	Drogowa
			Data:	16.11.2023