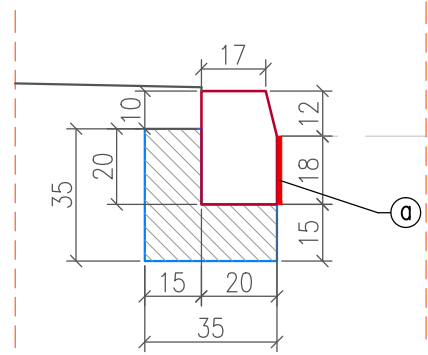
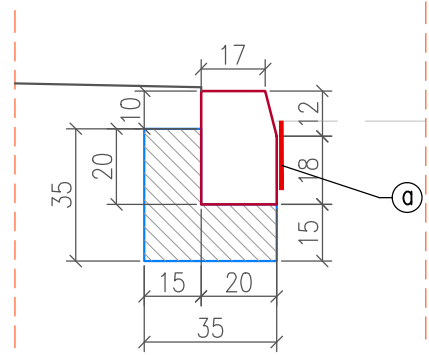


SZCZEGÓŁ A
krawężnik betonowy 20x30 cm, odkrycie 12 cm
ława betonowa 35x15 cm z oporem 20x15 cm, beton C12/15



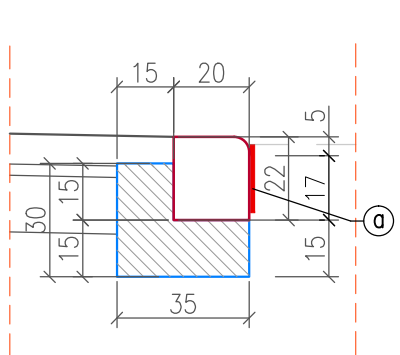
Ⓐ na styku z naw. bitumiczną elastyczna taśma bitumiczna
lub zalewa drogowa na gorąco (wg WT-2 2016 – część II)

SZCZEGÓŁ B
krawężnik betonowy 20x30 cm, odkrycie 8 cm
ława betonowa 35x15 cm z oporem 20x15 cm, beton C12/15



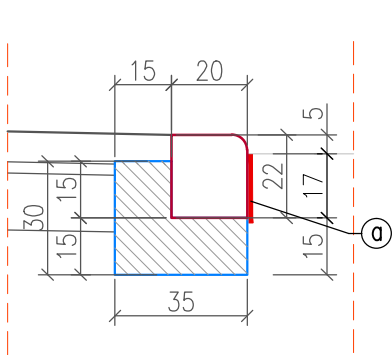
Ⓑ na styku z naw. bitumiczną elastyczna taśma bitumiczna
lub zalewa drogowa na gorąco (wg WT-2 2016 – część II)

SZCZEGÓŁ C
krawężnik betonowy 20x22 cm, odkrycie 2 cm
ława betonowa 35x15 cm z oporem 15x15 cm, beton C12/15



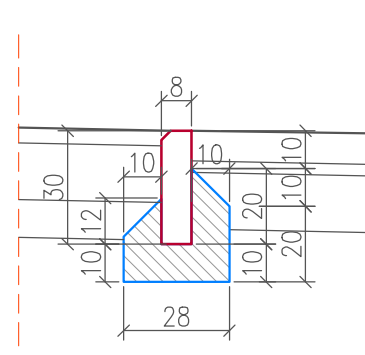
Ⓒ na styku z naw. bitumiczną elastyczna taśma bitumiczna
lub zalewa drogowa na gorąco (wg WT-2 2016 – część II)

SZCZEGÓŁ D
krawężnik betonowy 20x22 cm, odkrycie 5 cm
ława betonowa 35x15 cm z oporem 15x15 cm, beton C12/15

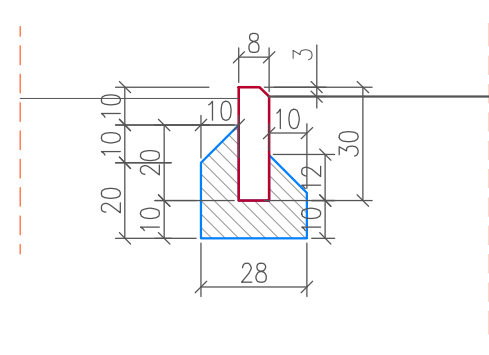


Ⓓ na styku z naw. bitumiczną elastyczna taśma bitumiczna
lub zalewa drogowa na gorąco (wg WT-2 2016 – część II)

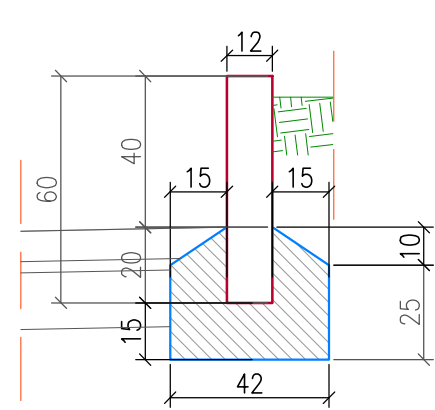
SZCZEGÓŁ I
obrzeże betonowe 8x30cm, odkrycie 0cm
ława betonowa 28x10cm z oporem 10x12cm/10x20cm, beton C12/15



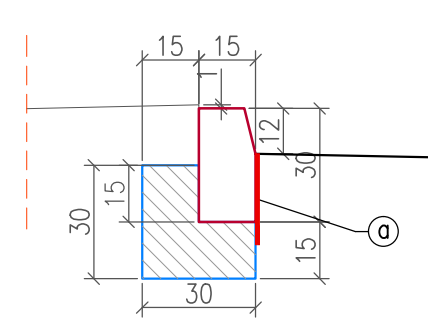
SZCZEGÓŁ J
obrzeże betonowe 8x30cm, odkrycie 3cm
ława betonowa 28x10cm z oporem 10x12cm/10x20cm, beton C12/15



SZCZEGÓŁ K
palisada betonowa 12x18x60cm
ława betonowa 15x42cm z oporem obustronnym 15x20cm, beton C12/15

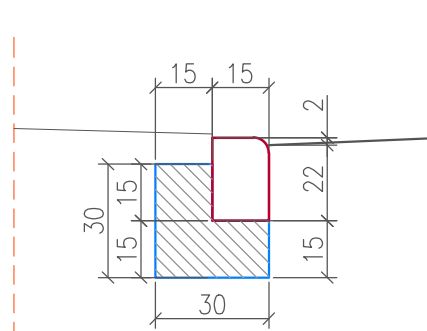


SZCZEGÓŁ E
krawężnik betonowy 15x30 cm, odkrycie 12 cm
ława betonowa 30x15 cm z oporem 15x15 cm, beton C12/15

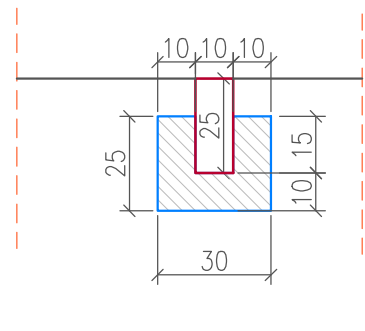


Ⓔ na styku z naw. bitumiczną elastyczna taśma bitumiczna
lub zalewa drogowa na gorąco (wg WT-2 2016 – część II)

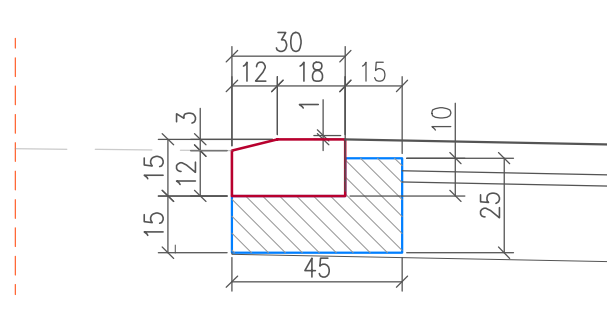
SZCZEGÓŁ F
krawężnik betonowy 15x22 cm, odkrycie 2 cm
ława betonowa 30x15 cm z oporem 15x15 cm, beton C12/15



SZCZEGÓŁ G
opornik betonowy 10x25cm
ława betonowa 30x10cm z obustronnym oporem 10x15cm, beton C12/15

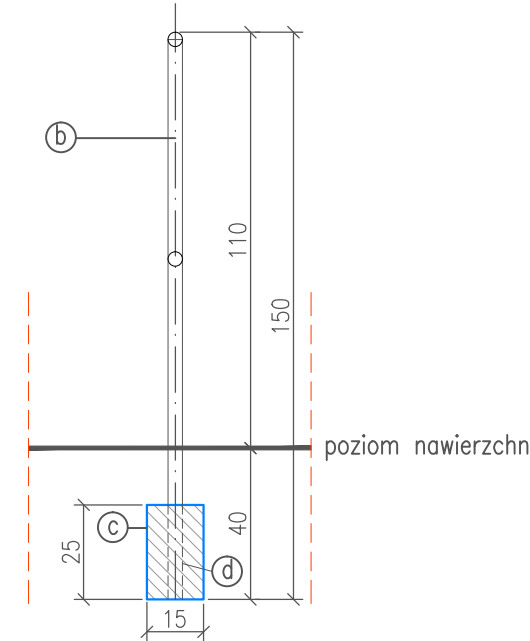


SZCZEGÓŁ H
krawężnik betonowy 15x30 cm ułożony na płasko, odkrycie 3 cm
ława betonowa 45x15 cm z oporem 15x10 cm, beton C12/15



SZCZEGÓŁ L
ogrodzenie segmentowego U-12a (1500x2000mm)
kolor żółty

- Ⓑ Rura stalowa $\varnothing 60,3$ mm
Ⓒ Fundament betonowy 15x15x25cm, C16/20
Ⓓ Izolacja z emulsji asfaltowej



Tytuł rysunku Detale konstrukcyjne		Nr rysunku D-2
Inwestycja Przebudowa wraz z rozbudową infrastruktury pasa drogowego drogi powiatowej S9800 – ul. Katowickiej w Świętochłowicach w zakresie od skrzyżowania z ul. Żołnierską do granicy miasta Chorzów		Branża DROGI
Inwestor Gmina Świętochłowice ul. Katowicka 54 41-600 Świętochłowice		Skala 1:20
Projektował mgr inż. Michał Szostak		Faza projekt budowlano - wykonawczy
		Nr zlecenia -
		Data marzec 2021
Projekt chroniony Prawem Autorskim, Ustawa z dn. 04.02.94r., Dz.U.Nr 80 z 2000r., poz.904. Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Prawa Autorskie : Szosa - Projekt Projektowanie Dróg Michał Szostak		