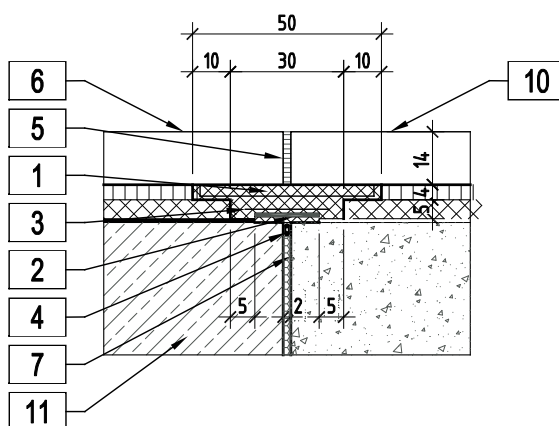


# BITUMICZNE PRZEKRYCIE DYLATACYJNE

skala 1:20

## PRZEKRÓJ W JEZDNI

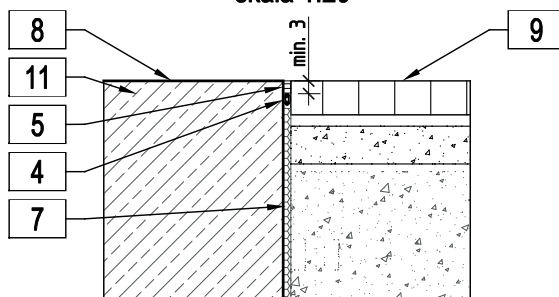
skala 1:20



- |    |  |
|----|--|
| 1  | kruszywo + masa zalewowa   |
| 2  | stabilizator - blacha aluminiowa lub stalowa                                     |
| 3  | membrana - taśma PVC odporna na wysokie temperatury o małym współczynniku tarcia |
| 4  | gąbczasta wkładka neoprenowa   |
| 5  | masa zalewowa trwale plastyczna  |
| 6  | krawężnik stalowy (kątownik) na moście   |
| 7  | przekładka ze styropianu gr. 20 mm   |
| 8  | nawierzchnia żywiczna chodnika na moście   |
| 9  | nawierzchnia chodnika z kostki betonowej   |
| 10 | krawężnik betonowy na dojeździe do mostu   |
| 11 | istniejący ustrój nośny - po naprawach   |

## PRZEKRÓJ W CHODNIKU

skala 1:20



WYKONAĆ 2 URZĄDZENIA DYLATACYJNE

(2 x 4,80 m = 9,60 m)

<b>PROPLAN</b> <b>Wojciech WAWRZYNIAK</b>		60-169 Poznań tel. 796 103 396 NIP: 7822299431	Strzebińska 21A/6 biuro@proplan.com.pl REGON: 302632835
<b>INWESTOR</b> Gmina Miejska Kamienna Góra ul. Plac Grunwaldzki 1 58-400 Kamienna Góra			
<b>ZADANIE</b> Opracowanie dokumentacji projektowej dla remontu i renowacji mostu nad rzeką Bóbr w ciągu ul. Lompy w Kamiennej Górze wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego			
<b>UMOWA</b> Umowa nr 15/III/2019/ZIF z dnia 11.03.2019 r.			
<b>STANOWISKO</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NUMER UPRAWNIENI</b>	<b>PODPIS</b>
Projektant	mgr inż. Wojciech Wawrzyniak	WKP/0333/POOM/16 spec. inżynierska mostowa	
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>			<b>NUMER RYSUNKU</b>
BITUMICZNE PRZEKRYCIE DYLATACYJNE			08
<b>BRANŻA</b>	<b>STADIUM</b>	<b>DATA</b>	<b>SKALA</b>
Obiekty inżynierskie	PB/PW	2019	1:20