

koniec przebudowy ul. H. Konopackiej  
dowiązanie do istniejącej nawierzchni z betonu asfaltowego  
km 0+123,80

W1 - km 0+091,40  
 $\alpha = 38,68^\circ$   
R = 100,00 m  
Tg = 35,10 m  
SW = 5,98 m  
PKS = 67,50 m  
PŁK - km 0+090,05  
ŚŁK - km 0+090,05  
KŁK - km 0+123,80

rów przydrożny do wykonania, l=82m,  
skarpki 1:1,5 oraz dno szerokości 0,4 m  
umocnione płytą ażurową, głębokość  
zmienna do 0,8 m




koniec przebudowy ul. Kowalewskiej  
dowiązanie do istniejącej nawierzchni z betonu asfaltowego  
km 0+047,10

ul. Haliny Konopackiej

W2 - km 0+054,83  
klon polny 'Red Shine' 9  
rozstawa 4,30 m  
R = 12,22 m  
Tg = 1,70 m  
SW = 23,80 m  
PKS = 23,80 m  
PŁK - km 0+042,61  
ŚŁK - km 0+054,51  
KŁK - km 0+066,41

W1 - km 0+037,27  
 $\alpha = 6,59^\circ$   
R = 300,00 m  
Tg = 17,27 m  
SW = 0,50 m  
PKS = 34,50 m  
PŁK - km 0+020,00  
ŚŁK - km 0+037,25  
KŁK - km 0+054,50

LEGENDA ZIELEŃ

-  DRZEWO ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA
-  DRZEWO PROJEKTOWANE
-  WYGRODZENIA TER. ZIEL. NA CZAS TRWANIA ROBÓT

W1 - km 0+036,65  
 $\alpha = 64,71^\circ$   
R = 12,00 m  
Tg = 7,60 m  
SW = 2,21 m  
PKS = 13,56 m  
PŁK - km 0+029,05  
ŚŁK - km 0+035,83  
KŁK - km 0+042,61

Z1, załamanie w lewo  
km 0+020,00,  $\alpha = 50,08^\circ$

W1 - km 0+033,36  
 $\alpha = 5,10^\circ$   
R = 300,00 m  
Tg = 13,36 m  
SW = 0,30 m  
PKS = 26,70 m  
PŁK - km 0+020,00  
ŚŁK - km 0+033,35  
KŁK - km 0+046,70

<b>Investor:</b> Prologis Poland LXXIII Sp. z o.o. ul. Złota 59, 00-120 Warszawa				
<b>Projektujący:</b> Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo				
<b>Temat:</b> Budowa skrzyżowania ulicy Kowalewskiej z ulicą Haliny Konopackiej w Poznaniu obejmująca budowę skrzyżowania typu rondo wraz z oświetleniem, odwodnieniem i kanałem technologicznym oraz przebudową niezbędnych elementów infrastruktury technicznej zlokalizowanej w obszarze inwestycji				
<b>Skala:</b> 1:500	<b>Rysunek:</b> Projekt nasadzeń rekompensacyjnych			<b>Nr rys:</b> Z.2
<b>Data:</b> 01.2024	<b>Studium:</b> Projekt budowlany			
<b>Funkcja:</b>	<b>Imię i Nazwisko:</b>	<b>Branża:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>
Główny projektant	mgr inż. Wojciech Andrzejak	Drogowa	WKP/0347/POOD/17	
Projektant	mgr inż. Joanna Mrowińska	Zieleń		